

impiego

legno - muri

caratteristiche

Pittura cementante opaca, sintetica, essiccante ad aria per legno e muri.

Ottimo sottofondo per legno, per verniciature di pregio e per la verniciatura di pareti interne.

preparazione ed applicazione

Su legno ben pulito e levigato applicare una mano di Eurolitex, dopo circa 12 ore carteggiare ed applicare una o due mani di smalto.

Su muro pulito e privo di parti friabili applicare una o due mani di Eurolitex.

Si applica a pennello, rullo spruzzo, airless, previa aggiunta del ns. Acquaragia Itaca o Acquaragia inodore Primula o ns. Diluente per sintetici.

confezioni

lt 0,250 - 0,500 - 2,500 - kg 20

colori

bianco

peso specifico

1,5÷1,6 kg/lt

viscosita'

25"÷30" Coppa Ford 8 a 20°C

aspetto

opaco vellutato

spessore

40÷50 micron

resa media

8÷10 mq/lt

essiccazione

20'÷ 40' fuori polvere
5 ore asciutto - 12 ore indurito

pulizia attrezzi

subito dopo l'uso lavare gli attrezzi con regia minerale o diluente sintetico

impiego

materiali ferrosi in genere per uso industriale e per il "fai da te"

caratteristiche

Antiruggine sintetica rapida di fondo a base di resine gliceroftaliche e pigmenti riempitivi coprenti, di buona aderenza e rapida essiccazione.

E' indicata come mano di preparazione per metalli ferrosi, consentendo in breve tempo la successiva applicazione di stucchi e smalti di copertura o finitura.

Ideale quale mano di fondo per apparecchiature, macchine e/o attrezzi industriali in genere.

preparazione ed applicazione

Eliminare completamente la ruggine, il grasso e le vecchie pitture.

Si applica pennello, rullo, spruzzo, airless, previa opportuna aggiunta di diluente sintetico.

Per situazioni gravose applicare due mani.

confezioni

lt 0,250 - 0,500 - 2,500 - kg 20

colori

rosso ossido - grigio

peso specifico

1,5÷-1,6 kg/lt

viscosita'

25÷30" Coppa Ford 8a 20°C

aspetto

Opaco

spessore

40÷50 micron

resa media

8÷10 mq/lt

essiccazione

ad aria 20'÷40' fuori polvere
6 ore asciutto - 12 ore indurito

pulizia attrezzi

subito dopo l'uso lavare gli attrezzi con ragia minerale o diluente sintetico

antiruggine sintetica
a rapida essiccazione

impiego

materiali ferrosi in genere per uso industriale e per il "fai da te"

caratteristiche

Antiruggine sintetica rapida di fondo a base di resine gliceroftaliche e pigmenti riempitivi coprenti, di buona aderenza e rapida essiccazione. E' indicata come mano di preparazione per metalli ferrosi, consentendo in breve tempo la successiva applicazione di stucchi e smalti di copertura o finitura. Ideale quale mano di fondo per apparecchiature e macchine industriali. Trova valido impiego, nel caso in cui è richiesta la sovrapposizione con prodotti sintetici a rapida essiccazione.

preparazione ed applicazione

Eliminare completamente la ruggine, il grasso e le vecchie pitture.

Si applica a pennello, rullo, spruzzo, airless, previa opportuna aggiunta di diluente alla nitro.

Per situazioni gravose applicare due mani.

confezioni

lt 0,500 - 2,500 - kg 20

colori

rosso ossido - grigio - nero

peso specifico

1,5÷1,6 kg/lt

viscosita'

25÷30" Coppa Ford 8 a 20°C

aspetto

Opaco

spessore

40÷50 micron

resa media

8÷10 mq/lt

essiccazione

al tatto 30'
in profondità 1÷2 ore

pulizia attrezzi

subito dopo l'uso lavare gli attrezzi con ragia minerale o diluente nitro

INOXITAL FOSFATO

antiruggine sintica
a base di fosfato di zinco

impiego

materiali ferrosi in genere per uso industriale e per il "fai da te"

caratteristiche

Antiruggine sintetica a base di fosfato di zinco, pigmenti coprenti e cariche inerti insolubili. La formulazione esclude completamente l'impiego di piombo e cromo, in accordo con gli attuali orientamenti ecologici. Ideale per superfici ferrose destinate a subire in permanenza, dopo opportuna finitura, l'azione degli agenti atmosferici. Prodotto alternativo alle tradizionali antiruggini, laddove s'intenda escludere il piombo e il cromo.

preparazione ed applicazione

Ferro nuovo classe A: sabbiatura Sa 2,5.
Ferro nuovo classe B-C-D e ferro vecchio: spazzolatura meccanica St 3.
Si applica a pennello, rullo, spruzzo, airless, previa opportuna aggiunta di diluente sintetico, o ITACA ns acquaragia.

confezioni

lt 0,500 - 2,500 - kg 15

colori

bianco

peso specifico

1,5÷1,6 kg/lt

viscosita'

140 ÷160" Coppa Ford a 20°C

aspetto

Semilucido

spessore

40÷50 micron

resa media

10÷12 mq/lt

essiccazione

1÷2 ore al tatto - 12 ore in profondità
ricopribile dopo 24 ore

pulizia attrezzi

subito dopo l'uso lavare gli attrezzi con ragia minerale o
diluente sintetico

INOXITAL MINIO

antiruggine oleofenolica
 a base di fosfato di zinco

impiego

materiali ferrosi in genere

caratteristiche

Antiruggine al fosfato di zinco e pigmenti inerti non solubili. Le caratteristiche anticorrosive sono esaltate dal legante a modificazione fenolica, che assicura una buona adesione e resistenza alle intemperie. La formulazione esclude completamente l'impiego di piombo e cromo, in accordo con gli attuali orientamenti ecologici. Ideale quale prima mano anticorrosiva per tralicci, ponti, palificazioni, carpenteria metallica in genere, in atmosfere marine o industriali.

preparazione ed applicazione

Pulizia manuale o meccanica del ferro, purché in assenza di calamina.

A pennello, preferibilmente, oppure rullo, spruzzo airless, previa aggiunta di ns Diluente Itaca o ns Diluente per Sintetici.

confezioni

lt 0,250 - 0,500 - 2,500 - kg 15

colori

arancio minio

peso specifico

1,2÷1,3 kg/lt

viscosita'

150÷160 " Coppa Ford a 20°C

aspetto

Opaco

spessore

40÷50 micron

resa media

8÷10 mq/lt

essiccazione

1÷2 ore al tatto
 24 ore in profondità

pulizia attrezzi

subito dopo l'uso lavare gli attrezzi con ragia minerale o diluente sintetico

impiego

**materiali ferrosi in genere - lamiere zincate
alluminio - leghe leggere**

caratteristiche

Antiruggine acrilica, per materiale ferroso, alluminio, leghe leggere e lamiere zincate sulle quali aderisce fortemente, consentendo ogni tipo di finitura, anche nitro cellulosiche. Mano di fondo, che assicura una buona adesione a mani di finiture successive, per alluminio, leghe leggere e lamiere zincate.

preparazione ed applicazione

Pulizia manuale o meccanica del ferro.
Asportare grassi e residui di vecchie pitture.
Soprattutto su lamine zincate rimuovere ogni traccia di ausiliari del trattamento galvanico: usare una soluzione al 10% di cloruro di ammonio.
A pennello, rullo, spruzzo, previa opportuna aggiunta di ns diluente nitro antinebbia.

confezioni

lt. 0,500 - 2,500 - kg 15

colori

giallo beige

peso specifico

1,2÷1,3 kg/lt

viscosita'

130÷140" Coppa Ford a 20°C

aspetto

opaco

spessore

30÷40 micron

resa media

10÷12 mq/lt

essiccazione

Fuori polvere 10'÷15'
asciutto 2 ore

pulizia attrezzi

subito dopo l'uso lavare gli attrezzi con ragia minerale o diluente sintetico

INOXITAL ZINCO

fondo zincante monocomponente effetto inox

impiego

**materiali ferrosi in genere - lamiera zincate -
alluminio - leghe leggere**

caratteristiche

Primer zincante epossidico monocomponente per la protezione elettrochimica del ferro contro la corrosione. Antiruggine a se stante per esposizione atmosferica. Il suo effetto inox, rende il prodotto ideale per ritocchi dopo la saldatura della lamiera zincata. L'INOXITAL ZINCO ha un'ottima adesione anche su lamiera sottoposta a semplice pulizia manuale o meccanica.

preparazione ed applicazione

Effettuare una pulizia manuale o meccanica del ferro asportando grassi e residui di vecchie pitture. Per impieghi gravosi si consiglia un ciclo di sabbiatura di grado non inferiore a Sa 2,5.

Applicare preferibilmente a spruzzo, previa opportuna aggiunta (15÷20%) del ns Diluente per Monozin. **N.B.** Diluenti diversi potrebbero alterare la pittura in maniera irreversibile.

confezioni

lt 0,500 - 2,500

colori

grigio inox

peso specifico

1,200-1,230 kg/lt

viscosita'

tioxotropico

aspetto

satinato

spessore

50÷60 micron

resa media

8÷10 mq/lt

essiccazione

ad aria: 5÷10' al tatto • 2÷3 ore in profondità

pulizia attrezzi

subito dopo l'uso lavare gli attrezzi
con ns diluente per Monozin

smalto sintetico lucido per esterni
ed interni a rapida essiccazione

impiego

**macchine utensili, agricole ed industriali,
apparecchiature edili, attrezzi da lavoro, ecc.**

caratteristiche

Il FABER è uno smalto sintetico, lucido, a rapida essiccazione, con ottima resistenza agli agenti atmosferici, oli, grassi, abrasioni.

E' ideale quale finitura rapida per macchine utensili, agricole ed industriali, apparecchiature edili, attrezzi da lavoro, ecc.

preparazione ed applicazione

Si applica direttamente su lamiera pulita e sgrassata o previa adeguata mano di fondo. Raccomandiamo come a seconda dell'impiego specifico: INOXITAL SN - MINIO OFL - INOXITAL FOSFATO - INOXITAL LL per lamiere zincate e leghe leggere. L'applicazione può avvenire a pennello, rullo o spruzzo. A pennello si può usare preferibilmente il ns Diluente MB oppure un diluente alla nitro per l'applicazione a spruzzo.

confezioni

lt 0,750 - 2,500 - 14

colori

colori cartella + 940 tinte con "il laboratorio del colore"+
tinte RAL a richiesta per min 300 kg

peso specifico

1,0÷1,3 kg/lt

viscosita'

120÷150" FORD 4

aspetto

lucido

spessore

35÷40 micron

resa media

7÷8 mq/lt

essiccazione

ad aria: 15÷30' fuori polvere
1÷2 ore asciutto

pulizia attrezzi

subito dopo l'uso lavare gli attrezzi con diluente nitro
antinebbia

impiego

nell'edilizia - nell'industria - nel "fai da te"

caratteristiche

Smalto sintetico, lucido, inodore, di impiego generale per qualsiasi verniciatura su metalli, legno, muri, all'interno e all'esterno, di facile applicazione e buon potere coprente. Smalto di finitura per uso generale nell'edilizia e nell'industria e per "il fai da te".

preparazione ed applicazione

Idoneo per la verniciatura del legno, ferro, leghe leggere, intonaci, ecc. Per una corretta preparazione della superficie da verniciare utilizzare la ns linea di prodotti di fondo di impiego specifico.

Si applica a pennello o a rullo, tal quale o con piccole aggiunte (3÷5%) di Primula, ns Acquaragia Inodore. Per l'applicazione a spruzzo diluire fino al (15÷20%).

confezioni

lt 0,100 - 0,375 - 0,750 - 2,500 - 14

colori

colori cartella + 940 tinte con "il laboratorio del colore"

peso specifico

1÷1,2 kg/lt

viscosita'

130÷150" FORD 4

aspetto

brillante

spessore

40÷50 micron

resa media

10÷12 mq/lt secondo colore

essiccazione

Ad aria 1÷2 ore al tatto
8÷10 ore in profondità

pulizia attrezzi

subito dopo l'uso lavare gli attrezzi con ragia minerale o diluente sintetico

impiego

nell'edilizia - nell'industria - nel "fai da te"

caratteristiche

Smalto sintetico sopraffino per interno, a base di resine alchidiche non ingiallenti, di elevato potere coprente. Concepito per finiture di aspetto satinato, metalli in genere e legno.

preparazione ed applicazione

I manufatti in legno vanno precedentemente trattati con ns EUROLITEX, pittura cementante opaca. I manufatti in metallo vanno precedentemente trattati con adeguati fondi antiruggine (ns linea INOXITAL). Si applica a pennello, spruzzo, rullo, airless, previa opportuna aggiunta del ns. acquaragia inodore PRIMULA o ITACA.

confezioni

lt 0,100 - 0,375 - 0,750 - 2,500 - 14

colori

bianco - nero - alluminio

peso specifico

1,1÷1,2 kg/lt bianco - 0,9÷1 kg/lt nero

viscosita'

130÷150 F/4 a 20 °C

aspetto

satinato vellutato

spessore

25÷35 micron

resa media

8÷10 mq/lt

essiccazione

ad aria 30'÷ 40' fuori polvere
 2 ÷3 ore asciutto - 16 ÷24 ore indurito

pulizia attrezzi

subito dopo l'uso lavare gli attrezzi con ns ragia minerale o diluente sintetico

fer PLENUM brillante

smalto antiruggine alchidico uretanico mano unica
per esterni ed interni

impiego

materiali ferrosi in genere per uso industriale e per il "fai da te"

caratteristiche

Smalto antiruggine alchidico uretanico con elevate caratteristiche applicative (pienezza e distensione) unite a qualità estetiche (brillantezza e solidità di tinta) durevoli nel tempo.

Ideale quale protezione a mano unica anche in presenza di ruggine (non friabile) e umidità. Blocca il processo di corrosione.

preparazione ed applicazione

Pulire il supporto ed eliminare parti friabili, applicare quindi, FER PLENUM tal quale a pennello.

Per applicazione a rullo o spruzzo usare ns. acquaragia ITACA.

Si applica preferibilmente a pennello tal quale, ovvero a rullo o a spruzzo, previa diluizione con ns. diluente ITACA o diluente per sintetici.

confezioni

lt 0,750 - 2,500 - 14

colori

colori cartella + 940 tinte con "il laboratorio del colore"

peso specifico

1,1÷1,2 kg/lt

viscosita'

tixotropico

aspetto

brillante

spessore

30÷40 micron

resa media

12÷14 mq/lt

essiccazione

ad aria 1 ora al tatto
4÷6 ore in profondità

pulizia attrezzi

subito dopo l'uso lavare gli attrezzi con ns. ragia minerale o diluente sintetico

impiego

materiali ferrosi in genere per uso industriale e per il "fai da te"

caratteristiche

Smalto speciale monostrato mano unica, antiruggine, alchidico-uretanico, a base di ossido di ferro micaceo e fosfato di zinco e speciali additivi anticorrosivi.

Ideale per la protezione, decorazione di strutture particolari in ferro (cancellate, ringhiere, grate, arredo urbano) alle quali conferisce un gradevole aspetto antico o a "ferro battuto".

preparazione ed applicazione

Prima di applicare il fer PLENUM pulire il supporto, eliminando eventuali parti friabili. Si può quindi applicare direttamente sul ferro.

Non occorre rimuovere tracce di ruggine presenti, purché ben aderenti. Una eventuale seconda mano può essere applicata in tempi brevi.

confezioni

lt 0,750 - 2,500 - 14

colori

colori di cartella

peso specifico

1,5÷1,65 kg/lt

viscosita'

tixotropico

aspetto

antico, ferro battuto

spessore

30÷40 micron

resa media

8÷10 mq/lt

essiccazione

molto rapida (2÷ 3 ore)

pulizia attrezzi

subito dopo l'uso lavare gli attrezzi con ns ragia minerale o diluente sintetico

impiego

ambienti marini e fortemente aggressivi e per laccature di pregio

caratteristiche

Smalto marino uretano antigraffio, non ingiallente per legno, ferro e muri. Ottimo per interni, ideale per esterni, di eccezionale copertura. Assicura una elevatissima brillantezza, dilavabilità, durezza ed una resistenza all'esterno di gran lunga superiore ai normali smalti alchidici. E' particolarmente indicato per ambienti marini e fortemente aggressivi e per laccature di pregio, ove si richiedono particolari resistenti alle esposizioni all'esterno.

preparazione ed applicazione

Si applica su ferro, leghe leggere, legno e muri precedentemente ricoperti con adeguate pitture di fondo, a pennello, rullo, spruzzo, airless, previa opportuna aggiunta di diluente ns PRIMULA acquaragia inodore. Per situazioni particolarmente gravose consigliamo, dopo spazzolatura meccanica, l'applicazione del ns TRASFER (convertitore di ruggine), e di due mani di fondo INOXITAL MINIO FOSFATO.

confezioni

lt 0,750 - 2,500

colori

bianco

peso specifico

1÷1,2 kg/lt

viscosità

130÷150" FORD 4

aspetto

molto brillante

spessore

40÷50 micron

resa media

10÷14 mq/lt secondo colore

essiccazione

Ad aria 2÷3 ore al tatto
6÷8 ore in profondità

pulizia attrezzi

subito dopo l'uso lavare gli attrezzi con ns ragia minerale o diluente sintetico

TURAPORI a pennello

vernice riempitiva trasparente
 per legno monocomponente

impiego

legno in genere

caratteristiche

Vernice trasparente per legno a base di resine sintetiche e cariche speciali che conferiscono potere riempitivo e facile carteggiabilità.

Supporto ideale per tutte le finiture trasparenti lucide ed opache, sintetiche o oleosintetiche.

preparazione ed applicazione

Assicurarsi che il legno sia ben pulito, nel caso di legno resinoso pulire con ns Diluente nitro antinebbia.

Il turapori si applica su legno non verniciato, a pennello, dopo aver ben agitato il contenitore. Non serve diluire.

Per la pulizia degli attrezzi, servirsi della ns/ acquaragia ITACA.

confezioni

lt 0,750 - 2,5

colori

trasparente

peso specifico

0,9÷0,950 kg/lt

viscosita'

20" F/4

aspetto

Opaco - trasparente

spessore

15÷20 micron

resa media

8÷10 mq/lt

essiccazione

ad aria 1h

la carteggiabilità si sviluppa in pieno dopo 24 h.

pulizia attrezzi

subito dopo l'uso lavare gli attrezzi con ns ragia minerale o diluente sintetico

OLIO di LINO COTTO

legante oleoso di origine naturale

impiego

"fai da te" in genere

caratteristiche

Legante oleoso di origine naturale per il trattamento di rivitalizzazione del legno, a base di olio di lino cotto. Ideale anche quale additivo per smalti e pitture.

preparazione ed applicazione

Assicurarsi che il legno sia ben pulito, nel caso di legno resinoso pulire con ns Diluente nitro antinebbia. Il turapori si applica su legno non verniciato, a pennello, dopo aver ben agitato il contenitore. Non serve diluire. Per la pulizia degli attrezzi, servirsi della ns/ acquaragia ITACA.

confezioni

lt 2,5 - lt 0,750

colori

paglierino

peso specifico

0,9÷0,950 kg/lt

viscosita'

aspetto

spessore

resa media

essiccazione

pulizia attrezzi

subito dopo l'uso lavare gli attrezzi con ns ragia minerale o diluente sintetico

vernice trasparente per superfici esterne in legno e per imbarcazioni

impiego

legno in genere

caratteristiche

Flatting trasparente per la verniciatura del legno anche all'esterno e in condizioni climatiche gravose. E' particolarmente indicata per imbarcazioni e infissi esposti all'atmosfera marina.

Imbarcazioni, serramenti, chalet di montagna, porte, portoni, infissi, avvolgibili, ecc.

preparazione ed applicazione

Su legno nuovo: applicare 1 o 2 mani molto diluite di CARAVEL opportunamente intervallate. Per legni molto porosi può convenire l'impiego del Turapori a pennello e FNT turapori nitro. Su legno vecchio: eliminare accuratamente sporco e vecchie pitture mediante lavaggio e carteggiatura Preferibilmente a pennello alla viscosità di fornitura oppure a spruzzo, previa opportuna aggiunta (10÷15%) di diluente sintetico, Itaca o Primula..

confezioni

lt 0,375 - lt 0,750 - lt 2,500

colori

trasparente paglierino

peso specifico

0,9 kg/lt

viscosita'

120÷150" Ford4

aspetto

brillante

spessore

20÷25 micron

resa media

8÷10 mq/lt

essiccazione

ad aria : 1÷2h al tatto - 6÷8h in profondità
 mani successive intervallate di 24 ore

pulizia attrezzi

subito dopo l'uso lavare gli attrezzi con ns ragia minerale o diluente sintetico

impiego

legno in genere

caratteristiche

Vernice trasparente per legno interamente costituita da resina sintetica a modificazione fenolica. L'OVERCRAFT possiede caratteristiche peculiari che lo rendono nettamente superiore alle normali flatting anche della migliore qualità. Verniciatura di parti in legno di imbarcazioni, parquet, serramenti, chalet di montagna, porte, infissi, avvolgibili, ecc. Eccezionale resistenza agli agenti atmosferici anche, e soprattutto, in campo marino, conserva brillantezza nel tempo.

preparazione ed applicazione

Su legno nuovo: applicare 1 o 2 mani molto diluite di OVERCRAFT opportunamente intervallate. Per legni molto porosi può convenire l'impiego di un turapori. Su legno vecchio: eliminare accuratamente sporco e vecchie pitture mediante lavaggio e carteggiatura. Si applica a pennello (preferibilmente) tal quale o con piccola aggiunta di diluente sintetico. o Itaca. Per applicazione a spruzzo portare la viscosità a 35÷40" FORD 4.

confezioni

lt. 2,5 - 0,750 - 0,375

colori

trasparente paglierino

peso specifico

0,9 kg/lt

viscosità

80÷90"Ford4

aspetto

brillante

spessore

20÷25 micron

resa media

8÷12 mq/lt

essiccazione

ad aria 2h al tatto
6÷8h in profondità

pulizia attrezzi

subito dopo l'uso lavare gli attrezzi con ns ragia minerale o diluente sintetico

impiego

caratteristiche

preparazione ed applicazione

confezioni

colori

peso specifico

viscosita'

aspetto

spessore

resa media

essiccazione

pulizia attrezzi

legno in genere

Finitura impregnante satinata, alchidica uretanica per esterni. Ideale per il fai da te e il professionista, Xilon e' un prodotto studiato e realizzato per la protezione duratura del legno (finestre, porte, mobili, soffitti, ecc.) sia all'esterno che all'interno. La componente alchidico uretanica e i pigmenti UV resistenti ne esaltano le propieta', garantendo la resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi solari.

Xilon trasparente: Rendere il supporto privo di grassi e cere e pretrattarlo con il ns. Fondo turapori nitro o a pennello. Agitare e mescolare bene il contenuto della confezione e quindi applicare Xilon trasparente tal quale. Xilon colorati: Rendere il supporto privo di grassi e cere, mescolare bene il contenuto della confezione e quindi applicare Xilon colorato in piu' mani sino ad ottenere l'effetto desiderato. Tra una mano e l'altra carteggiare con carta vetro finissima. A pennello, rullo o a spruzzo.

lt 2,5-0,750

colori di cartella

0,850÷0,900 kg/lt

40÷70" F/4 a 20 °C

satinato

25÷30 micron

10÷15 mq/lt

fuori polvere 3÷4 h
in profondita' 12÷4 h

subito dopo l'uso lavare gli attrezzi con ns. ragia minerale o diluente sintetico

impregnante protettivo colorato e trasparente per legno

impiego	legno in genere
caratteristiche	<p>Impregnante colorato trasparente per legno, concepito per donare al legno, anche al meno pregiato, un gradevole aspetto satinato, nel colore, nell'intensità desiderata. Non forma pellicola, quindi non sfoglia, ma penetrando nei pori protegge il legno dal sole, dalle intemperie e dall'attacco di microrganismi.</p> <p>Protezione colorata trasparente del legno. Per esterno si consiglia una terza mano a finire del tipo trasparente incolore ad azione idrorepellente. La manutenzione richiede soltanto una semplice ripassata di vernice, senza ulteriori trattamenti, mediamente ogni due anni per esterni o più per interni.</p>
preparazione ed applicazione	<p>Su legni normali non sono necessari pretrattamenti: è sufficiente eliminare la polvere ed eventuali macchie di unto o sporco.</p> <p>Su legni già verniciati con smalti, flatting, ecc., l'applicazione dovrà essere preceduta dalla totale asportazione di tali vernici.</p> <p>Su legni duri e molto resinosi conviene effettuare una accurata pulizia con solventi forti tipo nitro. Si applica direttamente su legno pulito ed asciutto, senza diluire, a pennello, ad immersione e a spruzzo. Tra una mano e l'altra</p>
confezioni	lt. 0,750- 2,5
colori	colori di cartella
peso specifico	0,82÷0,90 kg/lt
viscosità	16÷20"Ford4
aspetto	trasparente satinato
spessore	/
resa media	10÷12 mq/lt
essiccazione	
pulizia attrezzi	

impregnante protettivo trasparente per legno,
consolidante e anti-tarlo

impiego

legno in genere

caratteristiche

Miscela complessa di resine e additivi destinata al trattamento del legno.

Per il trattamento di strutture lignee fatiscenti, previene muffe, insetti, funghi ed esercita un'azione idrofobizzante.

preparazione ed applicazione

Su legni normali non sono necessari pretrattamenti: è sufficiente eliminare la polvere ed eventuali macchie di unto o sporco.

Su legni già verniciati con smalti, flatting, ecc., l'applicazione dovrà essere preceduta dalla totale asportazione di tali vernici.

Si applica a pennello, spruzzo, abbondantemente, fino a penetrazione completa nel corpo del manufatto, ripetendo eventualmente l'operazione più volte o ricorrendo all'immersione.

confezioni

lt 2,5 - 0,750

colori

trasparente

peso specifico

0,820÷0,850 kg/lt

viscosità

aspetto

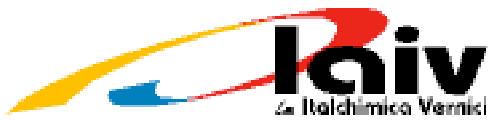
spessore

resa media

10÷12 mq/lt

essiccazione

pulizia attrezzi



LA ITALCHIMICA VERNICI srl
SS Jonica 106 km 9 • Taranto
74100 • C.P. 2265
tel. 099.4751707 - fax 099.4751725

DILUENTE NITRO

impiego

caratteristiche

Diluyente per prodotti vernicianti alla nitrocellulosa e nitrosintetici, con ottimo potere antinebbia. Esente da clorurati, è costituito da una miscela fisica di solventi aromatici, esteri, chetoni e alcoli.

preparazione ed applicazione

confezioni

lt 0,500 - 1,000 - 5,000 - 20

colori

peso specifico

0,830-0,840 kg/lt

viscosita'

aspetto

spessore

resa media

essiccazione

pulizia attrezzi

scheda tecnica n.ro

40.10

I dati precisati nella presente scheda tecnica, anche se frutto di prove ed esperienze, sono forniti unicamente a carattere indicativo e non costituiscono nostra responsabilità o garanzia per ogni singola applicazione.

lo smalto acrilico ad acqua lucido
per esterni ed interni

impiego

ogni tipo di superficie

caratteristiche

Smalto acrilico ad acqua lucido per interni ed esterni, idoneo ad ogni tipo di impiego e superficie. Nel pieno del rispetto dell'ambiente IDROLAC non contiene sostanze pericolose, quali solventi o metalli pesanti, e' inodore e non infiammabile ed essicca piu' rapidamente non ingiallisce e non sfoglia con il tempo. Protezione del ferro o acciaio, cemento, ed e' molto resistente agli agenti atmosferici ed alla luce. Presenta inoltre una elevata resistenza ai fumi industriali ed alla salsedine. Ideale per **ambienti interni molto frequentati (scuole, ospedali, ecc.) dove si richiede una resistenza ai lavaggi ripetuti per una condizione di igiene perfetta.**

preparazione ed applicazione

Ferro: se nuovo, dopo pulizia, applicare una mano di idroprimer e poi due di smalto; se c'e' ruggine eliminata quella piu' grossolana, applicare una mano di Trasfer, convertitore di ruggine, e procedere come sopra. Legno: se nuovo applicare una mano di Idrocem (fondo per legno), stuccare, carteggiare e applicare 2 mani di smalto, dopo aver rimosso vecchie pitture sfoglianti. Lamiera zincata: dopo accurata pulizia applicare una mano di Idroprimer e, a finire, due di smalto. Muri e cemento: se puliti ed asciutti applicare direttamente due o tre mani di smalto. Si applica tal quale a pennello, o a rullo, senza diluire. Teme il gelo.

confezioni

lt 14 - lt 2,5 - lt 0,750

colori

colori cartella + 940 tinte con
"il laboratorio del colore"

peso specifico

1,2 kg/lt

viscosita'

85 K.U.

aspetto

lucido

spessore

40 micron

resa media

8÷10 mq/lt

essiccazione

asciutto 45' secco 4÷5h

pulizia attrezzi

con acqua subito dopo l'utilizzo

lo smalto acrilico ad acqua
satinato per esterni ed interni

impiego

ogni tipo di superficie

caratteristiche

Smalto acrilico ad acqua lucido per interni ed esterni, idoneo ad ogni tipo di impiego e superficie. Nel pieno del rispetto dell'ambiente IDROLAC non contiene sostanze pericolose, quali solventi o metalli pesanti, e' inodore e non infiammabile ed essicca piu' rapidamente non ingiallisce e non sfoglia con il tempo.

Protezione del ferro o acciaio, cemento, ed e' molto resistente agli agenti atmosferici ed alla luce. Presenta inoltre una elevata resistenza ai fumi industriali ed alla salsedine; assicurando una ottima elasticita'.

preparazione ed applicazione

Ferro: se nuovo, dopo pulizia, applicare una mano di idroprimer e poi due di smalto; se c'e' ruggine eliminata quella piu' grossolana, applicare una mano di Trasfer, convertitore di ruggine, e procedere come sopra. Legno: se nuovo applicare una mano di Idrocem (fondo per legno), stuccare, carteggiare e applicare 2 mani di smalto, dopo aver rimosso vecchie pitture sfoglianti. Lamiera zincata: dopo accurata pulizia applicare una mano di idroprimer, a finire, due di smalto. Muri e cemento: se puliti ed asciutti applicare direttamente due o tre mani di smalto.

confezioni

lt 14 - lt 2,5 - lt 0,750

colori

bianco

peso specifico

1,2 kg/lt

viscosita'

85 K.U.

aspetto

lucido

spessore

40 micron

resa media

8÷10 mq/lt

essiccazione

Asciutto 45' secco 4÷5h.

pulizia attrezzi

con acqua subito dopo l'utilizzo
Teme il gelo

fondo cementante acrilico ad acqua

impiego

ogni tipo di superficie

caratteristiche

Fondo cementante acrilico ad acqua.

Ottimo sottofondo per legno per verniciature di pregio; e per la verniciatura di pareti interne. E' carteggiabile 6÷8h dopo l'applicazione.

preparazione ed applicazione

Applicare su superfici esenti da polvere, grasso.

A pennello, rullo o a spruzzo, dopo aver diluito con acqua.

confezioni

lt 2,5 - 0,750

colori

bianco

peso specifico

1,4 kg/lt

viscosita'

aspetto

opaco

spessore

40÷50 micron

resa media

6÷8 mq/lt

essiccazione

6÷8 ore

pulizia attrezzi

con acqua subito dopo l'utilizzo
Teme il gelo

IDROPRIMER

antiruggine acrilica ad acqua
ideale per lamiere zincate

impiego

materiali ferrosi in genere per uso industriale e per il "fai da te"

caratteristiche

Antiruggine acrilica ad acqua. Su ferro o acciaio funziona come antiruggine e su lamiera zincata come ancorante per le successive finiture.

Protezione del ferro o acciaio, ed e' molto resistente agli agenti atmosferici ed alla luce.

preparazione ed applicazione

La superficie deve essere ben pulita, in presenza di ruggine, eliminata quella piu' grossolana si puo' far ricorso ad un convertitore (ns TRASFER).

Si applica tal quale a pennello, o a spruzzo previa opportuna diluizione con acqua (15÷20%).

confezioni

lt 2,5 - lt 0,750

colori

grigio

peso specifico

1,2÷1,3 kg/lt

viscosita'

85 K.U.

aspetto

satinato

spessore

35 micron

resa media

10÷12 mq /lt

essiccazione

asciutto 30' - secco 3÷4h

pulizia attrezzi

con acqua subito dopo l'utilizzo
Teme il gelo

sverniciatore ecologico universale

impiego

ogni tipo di superficie

caratteristiche

Sverniciatore ecologico universale. E' un sistema sverniciante, biodegradabile, formulato per poter rimuovere vari tipi di prodotti vernicianti da superfici di legno, ferro, pietra, marmo, cemento, plastica, metalli in genere. Necessita di un tempo piu' lungo rispetto agli sverniciatori piu' aggressivi, ma il risultato finale è di gran lunga migliore. Ideale per sverniciare vari strati di pittura di qualsiasi natura, rivestimenti plastici, pitture antivegetative perche' non danneggia lo scafo in vetro resina, non danneggia le superfici di legno ne' le scolora per cui e' indicato anche per legni pregiati e mobilio antico.

preparazione ed applicazione

Applicare IDROSVER con pennello, spatola in modo abbondante. Il tempo necessario per una buona azione varia da 1 a 24 h a seconda della consistenza e del numero di strati della pittura da sverniciare. Asportare con l'ausilio di un raschietto la miscela morbida di Idrosver e pittura. La superficie sverniciata puo' essere pulita con acqua.

confezioni

lt 2,5 - 0,750

colori

pasta verdognola

peso specifico

0,950±0,02 kg/lt

viscosita'

25000 cps a 20 °C

aspetto

spessore

resa media

essiccazione

pulizia attrezzi

guaina liquida impermeabilizzante universale ad uso professionale

impiego

protezione superfici verticali ed orizzontali in genere tetti, terrazzi, coperture e pareti civili ed

caratteristiche

Guaina liquida impermeabilizzante acrilica universale elastomerica di consistenza cremosa, di elevata elasticità, impermeabilità. Garantisce un ottimo potere coprente ed impermeabilizzante oltreché un'elevata adesione su intonaci, cemento, coperture bituminose, mattoni cementizi, ecc. Una volta asciutto, dopo qualche ora, in funzione delle condizioni atmosferiche, UNIGOM forma una pellicola gommosa, tenace ed elastica, che riempie perfettamente anche fori e piccole crepe resistendo a lungo alle intemperie. Alcuni dei possibili campi di impiego: **impermeabilizzante** per tetti, per terrazzi, per superfici inclinate, per coperture civili, per coperture industriali, per coperture bituminose, ecc

preparazione ed applicazione

Prima di applicare UNIGOM è necessario pulire accuratamente le superfici da trattare asportando le eventuali parti friabili ed effettuando laddove necessario la rasatura con stucco cemento o altro prodotto comunque additivato con il nostro CRISTAL. Applicare quindi una mano di nostro fissativo acrilico CRISTAL diluito nel rapporto 1 a 3. UNIGOM si applica facilmente (l'impasto è molto scorrevole) a pennello, a rullo, a spatola e a spruzzo airless. Può essere diluito con il 10÷20% di acqua o lasciato tal quale. Anche gli attrezzi, a lavoro ultimato, si puliscono con acqua.

confezioni

kg 18 - kg 4

colori

grigio chiaro - bianco - rosso ossido - verde tennis
+ tinte cartella rivestimenti TUC

peso specifico

1,40÷1,45 kg/lt

viscosita'

tixotropico

aspetto

serico - opaco

spessore

consigliato circa 0,5 mm

resa media

400÷500 gr/mq

essiccazione

alcune ore variabili a seconda delle condizioni atmosferiche

pulizia attrezzi

con acqua subito dopo l'utilizzo

impiego

protezione di tetti, terrazzi, coperture civili ed industriali e superfici verticali in genere

caratteristiche

Guaina liquida impermeabilizzante acrilica di consistenza cremosa. Una volta asciutto, dopo qualche ora, in funzione delle condizioni atmosferiche, MAXIGOM forma una pellicola gommosa, tenace ed elastica, che riempie perfettamente pori e piccole crepe del pavimento resistendo a lungo alle intemperie. Ideale per superfici pedonabili ad essiccazione avvenuta esalta la sua caratteristica di resistenza alla polvere.

preparazione ed applicazione

Prima di spalmare MAXIGOM è necessario spazzare accuratamente la superficie da trattare e accertarsi che non vi siano parti friabili o buchi e grosse fessure che converrà prima colmare con stucco cemento o altro.

Si applica facilmente (l'impasto è molto scorrevole) a pennello, a rullo o a spatola. Può essere diluito con il 10÷20% di acqua o lasciato tal quale. Anche gli attrezzi, a lavoro ultimato, si puliscono con acqua.

confezioni

lt. 14 - 4

colori

grigio chiaro - bianco - rosso ossido

peso specifico

1,1÷1,2 kg/lt

viscosita'

tixotropico

aspetto

opaco

spessore

consigliato circa 0,5 mm

resa media

1 ÷ 2 mq/lt

essiccazione

alcune ore variabili a seconda delle condizioni atmosferiche

pulizia attrezzi

con acqua subito dopo l'utilizzo

impiego

protezione di tetti, terrazzi, coperture civili ed industriali e superfici verticali in genere

caratteristiche

Prodotto impermeabilizzante per terrazzi, di consistenza cremosa. Esso viene ad inserirsi in un settore tradizionalmente occupato dalle pitture e dalle guaine bituminose. Rispetto alle prime, infatti, ha un'efficacia e una durata maggiore rispetto alle guaine, consente a chi ne sia interessato, "il fai da te" senza l'intervento di personale specializzato e a costi inferiori.

preparazione ed applicazione

Prima di spalmare CLIMAX è necessario spazzare accuratamente il terrazzo e accertarsi che non vi siano parti friabili o buchi e grosse fessure che converrà prima colmare con stucco cemento o altro. Applicare una mano di CRISTAL diluito 1:5. CLIMAX si applica facilmente (l'impasto è molto scorrevole) a pennello, a rullo o a spatola. Può essere diluito (d'estate è consigliabile farlo) con il 10÷20% di acqua o lasciato tal quale.

confezioni

lt 14 - 4

colori

grigio - bianco - rosso mattone

peso specifico

1,1÷1,2 kg/lt

viscosita'

tixotropico

aspetto

opaco

spessore

consigliato circa 0,5 mm

resa media

1÷2 mq/lt

essiccazione

alcune ore variabili a seconda delle condizioni atmosferiche Una volta asciutto, dopo alcune ore variabili a

pulizia attrezzi

con acqua subito dopo l'utilizzo

impiego

superfici murarie in genere

caratteristiche

Idrorepellente siliconico per edilizia in soluzione acquosa. Il SILIMUR è pronto all'uso alla concentrazione di fornitura e si applica a pennello oppure, sistema più usato, a spruzzo con pistola ad aria compressa. La superficie da trattare deve essere asciutta, pulita, non deve spolverare e deve essere esente da buchi e grosse screpolature. Distribuire uniformemente ed in modo omogeneo, con un unico trattamento, il prodotto sulla superficie da trattare evitando di dare una seconda mano o di strofinare energicamente (nel caso di applicazione a pennello) su parti già trattate.

preparazione ed applicazione

Accertarsi, nel caso di superfici molto porose, che il prodotto penetri bene nei piccoli orifizi e li chiuda, evitando che apportino umidità. Dopo l'applicazione la pellicola dovrebbe essiccare all'aria asciutta per almeno 24h. Il SILIMUR può servire per il trattamento di superfici in muratura, manufatti di cemento, pannelli da rivestimento, muri in mattoni, ecc. Impedendo la penetrazione dell'umidità esso evita i danni provocati dal gelo-disgelo, migliora l'aspetto e la resistenza meccanica delle superfici ed elimina sulle murature decorative le caratteristiche efflorescenze causate dall'aria e

confezioni

lt. 5 - 1

colori

lt. 5 - 1

peso specifico

1÷1,1 kg/lt

viscosità

aspetto

trasparente

spessore

resa media

3÷5 mq/lt

essiccazione

2-3 h

pulizia attrezzi

con acqua subito dopo l'utilizzo

idrofobizzante -consolidante silconico a base
acquosa

impiego

impregnazione di intonaci e substrati minerali

caratteristiche

Idrorepellente-consolidante per edilizia. La sua doppia funzione è conferita da una dispersione silossanica e da una dispersione di un copolimero stirene acrilico caratterizzato da particelle nanometriche che, assicurano una profonda penetrazione nel supporto e una ottima stabilizzazione di substrati porosi IDRODRISYL è pronto all'uso nel caso che si voglia idrofobizzare e consolidare intonaci e substrati minerali.

Diluito al 50% con acqua puo' essere adoperato come fondo a un successivo ciclo di pitturazione a base di MEGAQUARZ-SILOSSANICO.

preparazione ed applicazione

Accertarsi, nel caso di superfici molto porose, che il prodotto penetri bene nei piccoli orifizi e li chiuda, evitando che apportino umidità. IDRODRISYL può servire per il trattamento di superfici in muratura, manufatti di cemento, pannelli da rivestimento, muri in mattoni, ecc. Impedendo la penetrazione dell'umidità esso evita i danni provocati dal gelo-disgelo, migliora l'aspetto e la resistenza meccanica delle superfici ed elimina sulle murature decorative le caratteristiche efflorescenze causate dall'aria e dall'umido. IDRODRISYL puo' essere usato su superfici intonacate,

confezioni

lt. 5 - 1

colori

trasparente

peso specifico

1÷1,1 kg/lt

viscosita'

aspetto

spessore

resa media

da 6 a 12 mq/lt e comunque in funzione

essiccazione

3 h fuori polvere.

pulizia attrezzi

impiego

superfici murarie in genere

caratteristiche

Impregnante siliconico a solvente, specifico per la protezione diretta delle facciate e dei materiali minerali da costruzione, non influisce sui valori di diffusione del vapore, lasciando inalterata la traspirabilità dell'opera muraria trattata. Il DRYSIL garantisce una notevole riduzione dell'assorbimento d'acqua, una efficace protezione della pioggia battente, una protezione contro i danni causati dall'umidità, una prevenzione contro l'efflorescenza, una superficie non appiccicosa, una diminuita ritenzione dello sporco, nessuna alterazione del colore.

preparazione ed applicazione

L'applicazione, sul materiale pulito ed asciutto, avviene mediante irrorazione a bassa pressione o procedimento simile. Gli attrezzi si puliscono con acquaragia ns. ITACA. La quantità di impregnante deve essere pari alla capacità di assorbimento del substrato. Le superfici possono essere sopraverniciate mentre substrati friabili o privi di coesione devono essere preventivamente consolidati.

confezioni

lt. 5 - 1

colori

trasparente

peso specifico

0,8÷0,85 kg/lt

viscosità

-

aspetto

incoloro

spessore

-

resa media

in funzione del supporto

essiccazione

in funzione del supporto

pulizia attrezzi

gli attrezzi si puliscono con
acquaragia ITACA

SALVA BALCONI

protegge e ripara terrazze, balconi.

impiego

Protezione e impermeabilizzazione di balconi, terrazze : in cotto, clinker, gres, cemento, pietre naturali.

caratteristiche

Soluzione concentrata in solventi dearomatizzati che agisce in profondita' ed è utilizzata per sigillare e impermeabilizzare superfici orizzontali con macroporosota' e fessurazioni che vanno da 0,5micron a 1 mm. Previene le efflorescenze e la risalita dei sali, elimina le infiltrazioni di acqua e la formazione di muffe. Lascia traspirare le superfici, non crea film

preparazione ed applicazione

Il prodotto è pronto all'uso. Il pavimento deve essere aciuuto e pulito esente da grassi. Si applica a pennello o rullo, impregnando bene le fughe e le fessurazioni. Rimuovere l'eccesso entro 5 minuti con carta assorbente in modo da asciugare la superficie. Su materiali molto assorbenti come cemento, cotto, arenariecalcari, applicare una seconda mano dopo 24 h. La superficie è calpestabile dopo 24h dall'ultima applicazione. Nota bene il prodotto puo' dare un effetto bagnato fare una verifica su una piccola parte delle superfici da trattare.

confezioni

lt. 5 - 1

colori

trasparente

peso specifico

0,78-0,8 kg/litro

viscosita'

liquido

aspetto

incoloro

spessore

resa media

5-15 mq/l in funzione dell'assorbimento

essiccazione

pulizia attrezzi

con diluenti

vernice bituminosa nera al solvente

impiego

caratteristiche

Vernice nera a base bituminosa.
Impermeabilizzante per l'edilizia e protettivo per manufatti metallici.

preparazione ed applicazione

Le superfici da trattare devono essere esenti da polvere, ruggine o grassi.
Si applica a pennello o a spruzzo; per la diluizione usare il Diluente Nitro Antinebbia.

confezioni

kg 4÷18

colori

Nero

peso specifico

0,9÷ 1 kg/lt

viscosita'

20÷25 " Coppa Ford a 20°C

aspetto

Lucido

spessore

25÷30 micron

resa media

4÷6 mq/kg

essiccazione

1 ora fuori polvere

pulizia attrezzi

impiego

caratteristiche

Vernice alluminio a base bituminosa, modificata con leganti speciali per esaltarne le qualità.
Impermeabilizzante per l'edilizia e protettivo per manufatti metallici e manti bituminosi.

preparazione ed applicazione

Le superfici da trattare devono essere esenti da polvere, ruggine o grassi.
Si applica a pennello o a spruzzo.
Per un'eventuale diluizione (normalmente non richiesta) usare ns Diluente Nitro Antinebbia.

confezioni

kg 4 -18

colori

alluminio riflettente.

peso specifico

0,9÷1 kg/lt

viscosita'

15÷20 " Coppa Ford a 20°C

aspetto

argenteo lucido

spessore

25÷30 micron

resa media

12÷15 mq/lt

essiccazione

1 ora fuori polvere

pulizia attrezzi

impiego

impermeabilizzante per l'edilizia e protettivo per manufatti metallici

caratteristiche

Primer bituminoso all'acqua. Emulsione bituminosa di colore marrone.

Viene generalmente utilizzato come sottofondo antipolvere e di adesione per la messa in opera di guaine bituminose e come protettivo del calcestruzzo e delle opere murarie in genere come impermeabilizzante. E' applicabile anche su superfici metalliche.

preparazione ed applicazione

Assicurarsi che la superficie da trattare non abbia parti friabili eventualmente consolidare il supporto, quindi procedere all'applicazione. Agitare il prodotto prima dell'uso.

A pennello, rullo, spazzolone oa spruzzo, usare acqua come diluente.

confezioni

kg 18 - 4

colori

marrone (prodotto liquido) nero (prodotto essiccato)

peso specifico

1,080 kg/lt

viscosita'

tixotropico

aspetto

lucido

spessore

40÷50 micron

resa media

0,150÷0300 kg/mq

essiccazione

15 minuti a 20°C

pulizia attrezzi

impiego

coperture in genere

caratteristiche

E' un rivestimento protettivo di colore alluminio, non contiene prodotti infiammabili, diluibile con acqua.

Si applica su ogni tipo di supporto asciutto, e' usato principalmente come protettivo dei manti bituminosi prefabbricati. E' applicabile immediatamente dopo la stesura della guaina bituminosa, a differenza dei prodotti alluminosi che contengono solventi, bisogna applicarli almeno 15 gg. dopo la stesura.

preparazione ed applicazione

Assicurarsi che la superficie da trattare non abbia parti friabili eventualmente consolidare il supporto, quindi procedere all'applicazione. Agitare il prodotto prima dell'uso.

A pennello, rullo, spazzolone o a spruzzo, usare acqua come diluente.

confezioni

kg 18 - 4

colori

alluminio

peso specifico

1,030 kg/lt

viscosita'

aspetto

spessore

resa media

8÷12 mq/kg

essiccazione

30 minuti a 20 °C
2h a 20 °C

pulizia attrezzi

con acqua subito dopo l'utilizzo

impiego

superfici murarie in genere

caratteristiche

Pittura murale bianca per interni. Assicura una elevata resa e perfetta distensione unite ad uno aspetto gradevole per levigatezza e punto di bianco.

Tinteggiature di soffitti, pareti, ove sia richiesta una perfetta traspirabilità.

preparazione ed applicazione

Su muri vecchi e sfarinanti, applicare una mano di fissativo diluito opportunamente ns EUROFIX. In presenza di muffe, trattare preventivamente la parete con il ns. biocida, BIOSTOP.

Si applica a pennello o rullo, previa diluizione con acqua la prima mano con 40÷50%; mani successive con 30÷40%

confezioni

lt. 13

colori

Bianco

peso specifico

1,6÷1,7 kg/lt

viscosita'

Tixotropica

aspetto

Opaco

spessore

resa media

10÷14 mq lt

essiccazione

Molto rapida.

pulizia attrezzi

Con acqua subito dopo l'utilizzo

impiego

superfici murarie in genere

caratteristiche

Pittura murale bianca per interni. Assicura una elevata resa e perfetta distensione unite ad uno aspetto gradevole per levigatezza e punto di bianco.

Tinteggiature di soffitti, pareti, ove sia richiesta una perfetta traspirabilità.

preparazione ed applicazione

Su muri vecchi e sfarinanti, applicare una mano di fissativo diluito opportunamente ns EUROFIX o CRISTAL. In presenza di muffe, trattare preventivamente la parete con il ns. biocida, BIOSTOP

Pennello o rullo. Previa diluizione con acqua la prima mano con 40÷50%; mani successive con 30÷40%

confezioni

lt. 14 - 4

colori

bianco

peso specifico

1,6÷1,7 kg/lt

viscosita'

tixotropica

aspetto

Opaco

spessore

0,05 micron

resa media

10÷14 mq lt

essiccazione

molto rapida.

pulizia attrezzi

con acqua subito dopo l'utilizzo

impiego

superfici murarie in genere

caratteristiche

Idropittura semilavabile traspirante per interni. Assicura una elevata resa e perfetta distensione unite ad un'aspetto gradevole ed un alto punto di bianco.

Ideale per la tinteggiatura di pareti e soffitti dove sia richiesta una perfetta traspirabilità.

preparazione ed applicazione

Su muri vecchi e sfarinanti, applicare una mano di fissativo diluito opportunamente ns EUROFIX o CRISTAL. In presenza di muffe, trattare preventivamente la parete con il ns. biocida, BIOSTOP

Non respirare i vapori nel caso di applicazione a spruzzo; usare un apparecchio respiratorio adatto nel caso di scarsa ventilazione.

confezioni

lt 14

colori

bianco

peso specifico

1,6÷1,7 kg/lt

viscosità

tixotropica

aspetto

opaco

spessore

resa media

12÷14 mq/lt

essiccazione

molto rapida

pulizia attrezzi

con acqua subito dopo l'utilizzo

impiego

caratteristiche

Pittura coprente, idrorepellente, traspirante per interni. Può essere data suintonaci freschi.

Tinteggiature di muri interni, ed anche suintonaci freschi, si consiglia in ambienti soggetti a sbalzi di umidità.

preparazione ed applicazione

Si applica a pennello o rullo previa diluizione con acqua.

Prima mano: 50% acqua

Mani successive 25÷30% con acqua.

confezioni

lt. 14 -4

colori

Bianco

peso specifico

1,6÷1,7 kg/lt

viscosita'

Tixotropico

aspetto

Opaco

spessore

resa media

Ottima

essiccazione

Molto rapida.

pulizia attrezzi

impiego

superfici murarie in genere

caratteristiche

Idropittura lavabile di ottima resa e qualità, fabbricata con resine e pigmenti coloranti di grande resistenza a tutti gli agenti deterioranti. Ideale per la tinteggiatura degli interni grazie al suo delicato profumo al limone; inoltre lascia respirare i muri e perciò si raccomanda in quegli ambienti dove ampie escursioni di temperatura e umidità favoriscono il normale distacco delle normali pitture. Ideale per la pitturazione decorativa di superfici murarie in genere, cemento, cartongesso, legno, carta, ecc.

preparazione ed applicazione

L'applicazione è oltremodo semplice, sia che vengano impiegati il pennello, il rullo o altri mezzi meccanici. GARDEN è un prodotto denso che va diluito a seconda delle condizioni d'uso: - la prima mano con 40÷50% d'acqua - la seconda con 20÷30%. L'acqua va aggiunta poco alla volta rimescolando bene. Su muri vecchi e grezzi e assorbenti, dopo una accurata spazzolatura si consiglia di applicare una mano del ns EUROFIX o CRISTAL diluiti.

confezioni

lt. 14 - 4

colori

Bianco

peso specifico

1,6÷1,7 kg/lt

viscosità

tioxotropico

aspetto

opaco

spessore

resa media

12÷14 mq lt

essiccazione

E' molto rapida, con ogni tempo, tanto da consentire successive passate dopo 2÷3h.

pulizia attrezzi

con acqua subito dopo l'utilizzo

impiego

superfici murarie in genere

caratteristiche

Idropittura lavabile di ottima resa e qualità, fabbricata con resine e pigmenti coloranti di grande resistenza a tutti gli agenti deterioranti. Idonea sia all'interno che all'esterno, lascia traspirare i muri e perciò si raccomanda in quegli ambienti dove ampie escursioni di temperatura e umidità favoriscono il normale distacco delle normali pitture. Ideale per la pitturazione decorativa di superfici murarie in genere, intonaci, cemento, rivestimenti plastici, cartongesso, legno, carta, ecc.

preparazione ed applicazione

E' oltremodo semplice, sia che vengano impiegati il pennello, il rullo o altri mezzi meccanici. MEGATONE è un prodotto denso che va diluito a seconda delle condizioni d'uso: - la prima mano con 40÷50% d'acqua - la seconda con 20÷30%. L'acqua va aggiunta poco alla volta rimescolando bene. Su muri vecchi e grezzi e assorbenti, dopo una accurata spazzolatura si consiglia di applicare una mano del ns EUROFIX o CRISTAL diluiti.

confezioni

lt. 14 - 4

colori

Bianco

peso specifico

1,6÷1,7 kg/lt

viscosità

Tioxotropico

aspetto

opaco

spessore

40÷50 micron

resa media

10÷14 mq/lt

essiccazione

E' molto rapida, con ogni tempo, tanto da consentire successive passate dopo 2÷3h.

pulizia attrezzi

con acqua subito dopo l'utilizzo

impiego

superfici murarie in genere con presenza di muffe

caratteristiche

Il Megasan antimuffa è una idropittura con ottime caratteristiche di lavabilità, copertura, e traspirabilità idonea per ambienti interni soggetti all'attacco di micro-organismi che in presenza costante di umidità e vapori (bagni e cucine) trovano le condizioni per svilupparsi, rendendo le pareti malsane ed esteticamente sgradevoli. Tale efficacia è dovuta alla presenza, nel Megasan, testato in laboratorio, di un additivo in alta percentuale e ad ampio spettro di azione, durevole nel tempo, biodegradabile, esente da pericolosità in chiave di utilizzo.

preparazione ed applicazione

AMBIENTI CONTAMINATI: in questi casi la perfetta efficacia del Megasan e' garantita se si provvede ad asportare le muffe presenti e a risanare le pareti con un microbiocida liquido, il ns Biostop. Dopo alcune ore e' possibile applicare una prima mano piu' diluita (30÷40%). Lasciare asciugare ed applicare una seconda mano (20÷30%).

Il Megasan è un prodotto denso che va diluito a seconda delle condizioni d'uso: - la prima mano col 30÷40% di acqua - la seconda col 20 ÷30%

confezioni

lt 14 - 4

colori

bianco

peso specifico

1,5÷1,530 kg/lt

viscosita'

tixotropico

aspetto

opaco

spessore

resa media

12÷14 mq/lt

essiccazione

Molto rapida, consente successive passate dopo 3 h. Lo sviluppo della lavabilità è completa dopo 5/6 gg

pulizia attrezzi

Con acqua subito dopo l'utilizzo

impiego

superfici murarie in genere

caratteristiche

Idropittura lavabile di ottima resa e qualità, a base di resine acriliche e pigmenti coloranti di grande resistenza a tutti gli agenti deterioranti. Idonea sia all'interno che all'esterno, è la soluzione perfetta sia per "il fai da te" che il professionista grazie alla sua facilità di impiego.

Ideale per la pitturazione decorativa di superfici murarie in genere, intonaci, cemento, rivestimenti plastici, cartongesso, legno, carta, ecc.

preparazione ed applicazione

Su muri vecchi, grezzi e assorbenti, dopo un'accurata spazzolatura si consiglia di applicare una mano del ns fissativo acrilico CRISTAL. L'applicazione è oltremodo semplice, sia che vengano impiegati il pennello, il rullo o altri mezzi meccanici. CASABIANCA è un prodotto denso che va diluito così diluito: la prima mano col 40÷50% di acqua - la seconda col 25÷30%. L'acqua va aggiunta poco alla volta rimescolando bene.

confezioni

lt 0,750 - 4 - 14

colori

bianco + 940 tinte del "laboratorio del colore"

peso specifico

1,55÷1,6 kg/lt

viscosità

tixotropico

aspetto

vellutato

spessore

40÷50 micron

resa media

10÷14 mq/lt

essiccazione

molto rapida, consente successive passate dopo 3÷4h.
Lavabilità completa a 5÷6 gg. dall'applicazione.

pulizia attrezzi

con acqua subito dopo l'utilizzo

impiego

superfici murarie in genere uso professionale

caratteristiche

Idropittura superlavabile di ottima resa e qualità, a base di resine acriliche e pigmenti coloranti di grande resistenza a tutti gli agenti deterioranti. Idonea sia all'interno che all'esterno, è la soluzione ideale per il professionista, ma anche per l'hobbista esigente.

Si consiglia per la pitturazione decorativa di superfici murarie in genere, intonaci, cemento, rivestimenti plastici, cartongesso, legno, carta, ecc.

preparazione ed applicazione

Su muri vecchi, grezzi e assorbenti, dopo un'accurata spazzolatura si consiglia di applicare una mano del ns fissativo acrilico CRISTAL. L'applicazione è oltremodo semplice, sia che vengano impiegati il pennello, il rullo o altri mezzi meccanici. NIVEA SOFT è un prodotto denso che va diluito così diluito: la prima mano col 40÷50% di acqua - la seconda col 25÷30%. L'acqua va aggiunta poco alla volta rimescolando bene.

confezioni

lt 4 - 14

colori

bianco + 940 tinte del "laboratorio del colore"

peso specifico

1,54÷1,58 kg/lt

viscosità

tixotropica

aspetto

vellutato

spessore

0,05 micron

resa media

10÷14 mq/lt

essiccazione

molto rapida, consente successive passate dopo 3÷4h
lavabilità completa a 5÷6 gg. dall'applicazione.

pulizia attrezzi

con acqua subito dopo l'utilizzo

idropittura superlavabile acrilica per esterni ed interni

impiego

superfici murarie in genere uso professionale

caratteristiche

Idropittura superlavabile per esterni ed interni, di ottima resa a base di resine acriliche e pigmenti finissimi. Sopporta lavaggi ripetuti anche con detersivi. Si consiglia per la pitturazione decorativa di intonaci, cemento, rivestimenti plastici, legno, carta, ecc., consente una applicazione facile e una superficie priva di cordonatura.
 rapporto contrasto >95%
 rapporto di contrasto >98%
 residuo secco in volume 42%

preparazione ed applicazione

Su muri vecchi, grezzi e assorbenti, dopo un'accurata spazzolatura si consiglia di applicare una mano del ns CRISTAL (fissativo acrilico) diluito col 500% di acqua. Si applica a pennello, rullo e spruzzo previa opportuna diluizione: la prima mano col 40÷50% di acqua - la seconda col 20÷30%.

confezioni

lt 4 - 14

colori

bianco

peso specifico

1,520÷1,530 kg/lt

viscosita'

tixotropica

aspetto

vellutato opaco

spessore

50/60 micron

resa media

10÷14 mq/lt

essiccazione

molto rapida, consente successive passate dopo 3 h. Lo sviluppo della lavabilità è completa dopo 4/5 gg

pulizia attrezzi

con acqua subito dopo l'utilizzo

idropittura superlavabile acrilica per esterni ed interni

impiego

superfici murarie in genere uso professionale

caratteristiche

Idropittura superlavabile per esterni ed interni, di ottima resa a base di resine acriliche e pigmenti finissimi, studiata e formulata con caratteristiche tecnico applicative tali da renderla praticamente equivalente ad altro più noto marchio commerciale.

Sopporta lavaggi ripetuti anche con detersivi. Si consiglia per la pitturazione decorativa di intonaci, cemento, rivestimenti plastici, legno, carta, ecc., consente una applicazione facile e una superficie priva di cordonatura.

Copertura garantita >98%

preparazione ed applicazione

Su muri vecchi, grezzi e assorbenti, dopo un'accurata spazzolatura si consiglia di applicare una mano del ns CRISTAL (fissativo acrilico) diluito 1:3 (max 1:5).

Si applica a pennello, rullo e spruzzo previa opportuna diluizione: la prima mano col 40÷50% di acqua - la seconda col 20÷30%.

confezioni

lt 4 - 14

colori

bianco

peso specifico

1,530 kg/lt

viscosita'

tixotropica

aspetto

vellutato opaco

spessore

50/60 micron

resa media

10÷14 mq/lt

essiccazione

molto rapida, consente successive passate dopo 3 h. Lo sviluppo della lavabilità è completa dopo 4/5 gg

pulizia attrezzi

con acqua subito dopo l'utilizzo

OPERA SOFT

idropittura superlavabile acrilica
 per esterni • effetto satinato

impiego

**superfici murarie in genere
 uso professionale**

caratteristiche

Idropittura acrilica superlavabile di qualità superiore, per interni ed esterni. Sopporta lavaggi ripetuti, anche con detersivi. Si applica, facilmente a pennello o a rullo per la sua scorrevolezza. L'elevato potere coprente limita i consumi, abbrevia i tempi e quindi riduce i costi.

Aderisce su qualsiasi superficie: intonaco, cemento, legno ecc., applicato su metalli non provoca ruggine.

preparazione ed applicazione

Su muri nuovi o vecchie tempere o pitture a calce: applicare una mano di CRISTAL diluito nel rapporto 1:5. Su vecchie lavabili, pareti, rivestimenti plastici: procedere alla pitturazione senza pretrattamenti. In ogni caso avere cura di pulire eventuali macchie di unto o sporco e se ci sono parti sfogliate o buchi, eliminarli stuccando accuratamente.

Diluire la prima mano con acqua al 30÷40% lasciar trascorrere 3-4 h in ambiente ventilato. Diluire la seconda mano col 20÷25% di acqua. Pulire subito gli attrezzi con acqua.

confezioni

lt. 4 - 14

colori

bianco

peso specifico

1,4÷1,480 kg/lt

viscosita'

cremoso

aspetto

opaco - satinato

spessore

40÷50 micron

resa media

12÷14 mq./lt

essiccazione

molto rapida, consente successive passate dopo 3 h. Lo sviluppo della lavabilità è completa dopo 4/5 gg

pulizia attrezzi

con acqua subito dopo l'utilizzo

idropittura superlavabile acrilica
per esterni di qualità superiore

impiego

**superfici murarie in genere
uso professionale**

caratteristiche

Idropittura acrilica superlavabile di qualità superiore, per interni ed esterni. Sopporta lavaggi ripetuti, anche con detersivi e solventi. Si applica, facilmente a pennello o a rullo per la sua scorrevolezza. L'elevato potere coprente limita i consumi, abbrevia i tempi e quindi riduce i costi. Aderisce su qualsiasi superficie: intonaco, cemento, legno ecc., applicato su metalli non provoca ruggine.

preparazione ed applicazione

Su muri nuovi o vecchie tempere o pitture a calce: applicare una mano di CRISTAL diluito nel rapporto 1:5. Su vecchie lavabili, pareti, rivestimenti plastici: procedere alla pitturazione senza pretrattamenti. In ogni caso avere cura di pulire eventuali macchie di unto o sporco e se ci sono parti sfogliate o buchi, eliminarli stuccando accuratamente. Diluire la prima mano con acqua al 30÷40% lasciar trascorrere 3-4 h in ambiente ventilato. Diluire la seconda mano col 20÷25% di acqua.

confezioni

lt. 14 - 4

colori

Bianco

peso specifico

1,4÷1,480 kg/lt

viscosità

Cre moso

aspetto

opaco - vellutato

spessore

40÷50 micron

resa media

12÷14 mq./lt

essiccazione

molto rapida, consente successive passate dopo 3 h. Lo sviluppo della lavabilità è completa dopo 4/5 gg

pulizia attrezzi

con acqua subito dopo l'utilizzo

impiego

superfici murarie in genere uso professionale

caratteristiche

Idropittura acrilica superlavabile di qualità superiore, per interni ed esterni, studiata e formulata con caratteristiche tecnico applicative tali da renderla praticamente equivalente ad altro più noto marchio commerciale. Sopporta lavaggi ripetuti, anche con detersivi e solventi. Si applica, facilmente a pennello o a rullo per la sua scorrevolezza. L'elevato potere coprente limita i consumi, abbrevia i tempi e quindi riduce i costi.

Aderisce su qualsiasi superficie: intonaco, cemento, legno ecc.

Copertura garantita >98%

preparazione ed applicazione

Su muri nuovi o vecchie tempere o pitture a calce: applicare una mano di CRISTAL diluito nel rapporto diluito 1:3 (max 1:5). Su vecchie lavabili, pareti, rivestimenti plastici: procedere alla pitturazione senza pretrattamenti. In ogni caso avere cura di pulire eventuali macchie di unto o sporco e se ci sono parti sfogliate o buchi, eliminarli stuccando accuratamente.

Diluire la prima mano con acqua al 40% e lasciar trascorrere 3-4 h in ambiente ventilato. Diluire la seconda mano col 25÷30% di acqua.

confezioni

lt. 14 - 4

colori

Bianco

peso specifico

1,50÷1,54 kg/lt

viscosità

Cre moso

aspetto

opaco - vellutato

spessore

40÷50 micron

resa media

12÷14 mq./lt

essiccazione

molto rapida, consente successive passate dopo 3 h. Lo sviluppo della lavabilità è completa dopo 4/5 gg

pulizia attrezzi

con acqua subito dopo l'utilizzo

idropittura superlavabile acrilica per esterni di
qualità superiore • seta

impiego

**superfici murarie in genere - legno - ferro - pvc
uso professionale**

caratteristiche

Idropittura a base di resine stirolo-acrilica e biossido di titanio. Possiede elevato potere coprente e resiste all'acqua e alle intemperie. E' particolarmente idonea per supporti fortemente alcalini (cemento) o su ferro, dove aderisce senza provocare la comparsa immediata di ruggine a punti. Sopporta lavaggi ripetuti con detersivi. Particolarmente indicata per lavori all'esterno e all'interno, dove ci siano condizioni ambientali difficili (atmosfera marine e montane ecc.) e **ambienti interni molto frequentati (scuole, ospedali, ecc.) dove si richiede una resistenza ai lavaggi ripetuti per una condizione di igiene perfetta.**

preparazione ed applicazione

Su muri nuovi o vecchie tempere: applicare una mano di CRISTAL diluito nel rapporto di 1:5. Su vecchie lavabili, pareti, rivestimenti plastici: procedere alla pitturazione senza pretrattamenti. In ogni caso avere cura di pulire eventuali macchie di unto o di sporco e se ci sono parti sfogliate o buchi, eliminarli stuccando accuratamente. A pennello, rullo, spruzzo. Il prodotto va rimescolato brevemente prima dell'uso e poi usato tal quale o con piccole aggiunte di acqua (5÷15%).

confezioni

lt. 14 - 4

colori

Bianco

peso specifico

1÷1,2 kg/lt

viscosita'

liquido cremoso

aspetto

traslucido

spessore

40÷50 micron

resa media

12÷14 mq./lt

essiccazione

15÷20" al tatto; 1÷2 h in profondità. La rapidità di essiccazione è largamente influenzata dalle condizioni di temperatura,

pulizia attrezzi

con acqua subito dopo l'utilizzo

idropittura, lucida, superlavabile acrilica
per interni ed esterni di qualità superiore

impiego

superfici murarie in genere, ambienti interni molto frequentati (scuole, ospedali, ecc.)

caratteristiche

Idropittura acrilica extra lucida superlavabile di qualità superiore, per interni ed esterni. Sopporta lavaggi ripetuti, anche con detersivi e solventi. Si applica, facilmente a pennello o a rullo per la sua scorrevolezza. L'elevato potere coprente limita i consumi, abbrevia i tempi e quindi riduce i costi. E' particolarmente indicata per lavori all'esterno e all'interno, dove ci sono condizioni ambientali difficili e **ambienti interni molto frequentati (scuole, ospedali, ecc.) dove si richiede una resistenza ai lavaggi ripetuti per una condizione di igiene perfetta.** Aderisce su intonaco, cemento, legno ecc., applicato su metalli non provoca ruggine.

preparazione ed applicazione

Su muri nuovi o vecchie tempere o pitture a calce: applicare una mano di CRISTAL diluito nel rapporto 1:3. Su vecchie superlavabili, pareti, rivestimenti plastici: procedere alla pitturazione senza pretrattamenti. In ogni caso avere cura di pulire eventuali macchie di unto o sporco e se ci sono parti sfogliate o buchi, eliminarli stuccando accuratamente. Si applica a pennello, rullo o spruzzo, tal quale o con piccole aggiunte di acqua 5-15%

confezioni

lt. 14 - 4

colori

Bianco

peso specifico

1,1÷1,2 kg/lt

viscosita'

cremoso

aspetto

lucido

spessore

40÷50 micron

resa media

6÷9 mq./lt

essiccazione

molto rapida, consente successive passate dopo 3 h. Lo sviluppo della lavabilità è completa dopo 4/5 gg

pulizia attrezzi

con acqua subito dopo l'utilizzo

idropittura superlavabile acrilica antimuffa igienizzante

impiego

superfici murarie in genere

caratteristiche

Pittura murale antimuffa igienizzante, lavabile a base di resine acriliche e pigmenti finissimi. La sua efficacia e' dovuta alla presenza di un additivo in alta percentuale e ad ampio spettro di azione, testato in laboratori specializzati, durevole nel tempo, biodegradabile ed esente da pericolosita' in chiave di utilizzo. Idonea per ambienti interni ed esterni soggetti all'attacco di micro-organismi che in presenza di umidita' costante o di lavorazioni di sostanze organiche (fabbriche alimentari), rendono le pareti malsane ed esteticamente sgradevoli.

preparazione ed applicazione

AMBIENTI CONTAMINATI: in questi casi la perfetta efficacia del Domosan e' garantita se si provvede ad asportare le muffe presenti e a risanare le pareti con un microbiocida liquido, il ns Biostop. Dopo alcune ore e' possibile applicare una prima mano piu' diluita (30÷40%). Lasciare asciugare ed applicare una seconda mano (20÷30%). E' oltremodo semplice, sia che vengano impiegati il pennello, il rullo o altri mezzi meccanici. DOMOSAN è un prodotto denso che va diluito a seconda delle condizioni d'uso: - la prima mano col 30÷40% di acqua - la seconda col 20 ÷30%

confezioni

lt 14 - 4

colori

bianco

peso specifico

1,5÷1,530 kg/lt

viscosita'

tixotropico

aspetto

opaco

spessore

resa media

14÷16 mq/lt

essiccazione

Molto rapida, consente successive passate dopo 3 h. Lo sviluppo della lavabilità è completa dopo 5/6 gg

pulizia attrezzi

NIVEA anticondensa

idropittura acrilica termoisolante,
anticondensa, antimuffa igienizzante

impiego

superfici murarie interne in genere

caratteristiche

Idropittura acrilica per interni, studiata e realizzata per tutti quegli ambienti caratterizzati dal fenomeno della condensa e sottoposti all'attacco di microrganismi.

La particolare formulazione, garantisce un elevato potere termoisolante (doppio-vetro) che oltre a permettere un risparmio energetico, elimina l'effetto rugiada.

preparazione ed applicazione

Per superfici in presenza di microrganismi si consiglia di risanare preventivamente le stesse con il ns. biocida liquido BIOSTOP.

Si applica a pennello o a rullo previa diluizione con acqua 20÷30% la prima mano 10÷20% la seconda mano

confezioni

lt 14 - lt 4

colori

bianco

peso specifico

0,8÷0,900 kg/lt

viscosita'

tixotropico

aspetto

opaco

spessore

500 micron

resa media

4÷6 mq/lt

essiccazione

molto rapida

pulizia attrezzi

con acqua subito dopo l'utilizzo

impiego

superfici murarie esterne in genere

caratteristiche

idropittura al quarzo per interni - esterni, con effetto liscio e bucciato idrorepellente, buona resistenza alle intemperie e alla pioggia battente, alle abrasioni, a base di resine acriliche, quarzi e pigmenti finissimi

Superfici murali esterne o interne. Trova impiego specifico quando si vuol rinnovare o cambiare tinta a un rivestimento plastico tipo bucciato-graffiato-spatolato.

preparazione ed applicazione

Su muri vecchi, grezzi e assorbenti ,nuovi, dopo un'accurata spazzolatura si consiglia di applicare una mano del ns. EUROFIX A (fissativo/diluito con 200-300% di acqua o CRISTAL diluito 1:5).

Applicazione a pennello, rullo previa diluizione con acqua. Per un effetto bucciato liscio opaco, applicare direttamente con rullo di spugna previa modesta diluizione con 5÷10% di acqua.

confezioni

lt 14 - 4

colori

bianco + 450 tinte del "laboratorio del colore"+ tinte cartella rivestimenti

peso specifico

1,640 kg/lt

viscosita'

tixotropico

aspetto

opaco

spessore

resa media

6÷-8mq/lt

essiccazione

Molto rapida, consente successive passate dopo 3÷4 h.

pulizia attrezzi

impiego

superfici murarie esterne in genere

caratteristiche

Idropittura al quarzo per interni - esterni, con effetto liscio e bucciato idrorepellente, ottima resistenza alle intemperie e alla pioggia battente, alle abrasioni.

Superfici murali esterne o interne. Trova impiego specifico quando si vuol rinnovare o cambiare tinta a un rivestimento plastico tipo bucciato, graffiato, spatolato.

preparazione ed applicazione

Su muri vecchi, grezzi e assorbenti, nuovi, dopo un'accurata spazzolatura si consiglia di applicare una mano del ns. EUROFIX A (fissativo/diluito con 200÷300% di acqua o CRISTAL diluito 1:5).

Applicazione a pennello, rullo previa diluizione con acqua. Per un effetto bucciato liscio opaco, applicare direttamente con rullo di spugna previa modesta diluizione con 5÷10% di acqua.

confezioni

lt. 14 - 4

colori

bianco + 940 tinte del "laboratorio del colore" + tinte
cartella rivestimenti

peso specifico

1,5÷1,6 kg/lt

viscosita'

Tioxotropico

aspetto

Opaco

spessore

50÷70 micron

resa media

6÷8 mq./lt

essiccazione

Molto rapida, consente successive passate
dopo 3÷4 ore

pulizia attrezzi

Con acqua subito dopo l'utilizzo

idropittura acrilica al quarzo per esterni ed interni
ad uso professionale

impiego

superfici murarie esterne in genere uso professionale

caratteristiche

Pittura al quarzo professionale: é una pittura a base di quarzi e pigmenti resistenti alla luce legata con resine acriliche plastificate che assicurano ottima adesione e resistenza all'esterno.

E' stata formulata per avere una eccezionale copertura e una facilità di applicazione e distensione per eliminare i classici difetti di cordonatura dovuti al pennello . Se applicata a rullo non gocciola. Assicura il riempimento di microfessurazione dell'intonaco., idrorepellenza, permeabilità' al vapore, resistenza agli inquinanti atmosferici, alla luce ed assicura una forte aderenza al supporto, senza peraltro distaccarsi.

preparazione ed applicazione

Su muri vecchi, grezzi e assorbenti, nuovi, dopo un'accurata spazzolatura si consiglia di applicare una mano del ns. EUROFIX A (fissativo/diluito con 200÷300% di acqua o CRISTAL diluito al 400÷500%.

A pennello o a rullo : prima mano diluizione 30÷40% con acqua; seconda mano diluizione 20÷30% con acqua.

confezioni

lt 14 - 4

colori

bianco e colori di cartella rivestimenti plastici.

peso specifico

viscosita'

aspetto

spessore

resa media

8÷10 mq/lt

essiccazione

Essiccazione fuori polvere 1h sovrapponibile dopo 24h

pulizia attrezzi

MEGAQUARZ forte

idropittura acrilica al quarzo per esterni antimuffa ed antialghe

impiego

superfici murarie esterne in genere uso professionale

caratteristiche

Idropittura al quarzo per interni ed esterni a base di copolimeri acrilici, idrorepellente di ottima resistenza alle intemperie, alla pioggia battente, alle abrasioni, ideale per ambienti soggetti all'attacco di funghi, muffe ed alghe.

Ideale per superfici murali esterne o interne e per la protezione delle strutture in cls. Trova impiego specifico quando si vuol rinnovare o cambiare tinta a un rivestimento plastico tipo bucciato, graffiato, spatolato.

preparazione ed applicazione

Su muri vecchi, grezzi e assorbenti, dopo un'accurata spazzolatura si consiglia di applicare una mano del ns. CRISTAL (diluito 1:5). Per una ulteriore protezione della superficie ,si consiglia l'uso del ns. DRYSil, a pitturazione avvenuta.

Applicazione a pennello, rullo previa diluizione con acqua. Per un effetto bucciato liscio opaco, applicare direttamente con rullo di spugna previa modesta diluizione con 5÷10% di acqua.

confezioni

lt. 14 - 4

colori

bianco e colori di cartella rivestimenti plastici.

peso specifico

1,45÷1,50 kg/lt

viscosita'

Tioxotropico

aspetto

Opaco

spessore

40÷60 micron

resa media

8÷10 mq/lt

essiccazione

molto rapida, consente successive passate dopo 3÷4 h.

pulizia attrezzi

con acqua subito dopo l'utilizzo

impiego

superfici murarie esterne in genere uso professionale

caratteristiche

Idropittura al quarzo per esterni, a base di resine acriliche e siliconiche, pigmenti pregiati e cariche finissime. Racchiude gli aspetti estetici di una pittura minerale ai vantaggi di resistenza delle pitture sintetiche. Molto indicata per centri storici e rivestimenti di lunga durata.

Formulata per assicurare una resistenza all'esterno di maggiore durata, rispetto ai normali rivestimenti, garantisce una elevata impermeabilità alla pioggia battente (effetto rugiada) assicurando inoltre la permeabilità al vapore acqueo proveniente dagli interni ed una efficace protezione all'attacco di sostanze inquinanti, sali acidi e microrganismi.

preparazione ed applicazione

Su muri vecchi, grezzi e assorbenti, nuovi, dopo un'accurata spazzolatura si consiglia di applicare una mano del ns. EUROFIX A (fissativo/diluito con 200÷300% di acqua o CRISTAL diluito al 400÷500%).

A pennello o a rullo: prima mano diluizione 30÷40% con acqua; seconda mano diluizione 20÷30% con acqua.

confezioni

lt 14- 4

colori

bianco

peso specifico

1,390÷1,420 kg/lt

viscosità

tixotropico

aspetto

spessore

resa media

10÷12 mq/lt

essiccazione

Essiccazione fuori polvere 1h sovrapponibile dopo 24h

pulizia attrezzi

con acqua subito dopo l'utilizzo

MEGAQUARZ

Rullato lucido

rivestimento plastico lucido
a base di resine acriliche

impiego

**superfici murarie esterne ed interne in genere
uso professionale**

caratteristiche

Rivestimento plastico lucido a base di resine acriliche e pigmenti finissimi. Straordinaria resistenza alle intemperie e ai raggi uv ed a lavaggio ripetuto, anche con detergenti. Verniciature all'esterno ed all'interno di intonaci e murature in genere. Trova specifico impiego, per la sua superficie dura e brillante, in quegli ambienti dove è richiesta una resistenza al lavaggio, al graffio e all'incisione: locali, androni, ospedali, scuole, ecc.

preparazione ed applicazione

Spolverare e pulire il supporto, eliminare con una spazzola vecchie pitture, in modo da applicare il rivestimento su fondi asciutti e ben ancorati. E' consigliabile, inoltre, uniformare il colore della pareti con una o più mani di una buona lavabile bianca.

Si applica direttamente con rullo di spugna tal quale o previa modesta diluizione 3÷5% con acqua.

confezioni

lt.14 - 4

colori

bianco

peso specifico

1,1÷1,2 kg/lt

viscosita'

pasta cremosa

aspetto

lucido

spessore

/

resa media

10÷12 mq/lt

essiccazione

molto rapida consente successive passate dopo 3÷4 h

pulizia attrezzi

con acqua subito dopo l'utilizzo

impiego

coperture e terrazzi in genere uso professionale

caratteristiche

TER-ÀCRIL è una idropittura a base di pigmenti finissimi e resine acriliche studiata per la protezione e la colorazione delle coperture in genere ed in particolare di quelle realizzate con guaine e vernici bituminose.

Il TER-ÀCRIL è un prodotto idrorepellente ed elastico la cui particolare natura acrilica ne assicura un'ottima adesione al supporto ed un'ottima resistenza alle intemperie e alla pioggia battente.

preparazione ed applicazione

Su coperture vecchie, grezze ed assorbenti dopo un'accurata spazzolatura si consiglia di pre-applicare una mano del ns CRISTAL diluito 1 a 5.

Il TER-ÀCRIL si applica a pennello, rullo previa diluizione con acqua al 20÷30%.

Per un corretto impiego non applicare con temperature inferiori a 5°C e superiori a 35°C.

confezioni

lt 14 - 4

colori

rosso ossido - verde smeraldo

peso specifico

1,600 kg/lt

viscosita'

tixotropico

aspetto

opaco

spessore

50÷70 micron

resa media

5÷-7 mq/lt

essiccazione

molto rapida, consente successive passate
dopo 3÷4 ore

pulizia attrezzi

con acqua subito dopo l'utilizzo

impiego



caratteristiche

Rivestimento plastico decorativo per esterno ed interno, a base di resine sintetiche, quarzi, marmi e pigmenti purissimi. Le superfici trattate con EUROPLAST GRAFFIATO resistono agli urti, alle intemperie, al clima marino e industriale, alla luce e agli sbalzi di temperatura. Il rivestimento inoltre, e' idrorepellente, traspirante, non trattiene lo sporco atmosferico ed ha buone propieta' di termoisolamento e fonoassorbente.

Decorazione e protezione duratura di opere murarie esterne ed interne.

preparazione ed applicazione

Il muro deve essere in buone condizioni, senza avvallamenti o fenditure, privo di polvere e residui incoerenti di vecchie pitture. E' buona norma, comunque, applicare a pennello una mano di isolante (EUROFIX) diluita con 300% di acqua.

Rimescolare bene il prodotto, aggiungendo, all'occorrenza, piccole quantità di acqua e stenderlo sulla parete con frattone metallico evitando spessori eccessivi. Ripassare quindi con il fratazzo in plastica eseguendo movimenti verticali o circolari per ottenere l'effetto desiderato. Questa operazione puo' essere agevolata bagnando l'attrezzo. Astenersi dalla messa

uso professionale kg 4 - 18

confezioni

bianco e colori di cartella rivestimenti plastici.

colori

peso specifico

1,6 Kg/lt

viscosita'

pastoso

aspetto

spessore

circa 1,5 mm.

resa media

5÷6 mq/l (valore medio).

essiccazione

fuori polvere 3÷4h - asciutto 8÷12h - indurito 8÷36h

pulizia attrezzi

con acqua subito dopo l'utilizzo

impiego

**superfici in muratura ed in cartongesso in genere
uso professionale**

caratteristiche

Rivestimento plastico decorativo per esterno ed interno, a base di resine sintetiche, quarzi, marmi e pigmenti purissimi. Le superfici trattate con EUROPLAST BUCCIATO resistono agli urti, alle intemperie, al clima marino e industriale, alla luce e agli sbalzi di temperatura. Il rivestimento inoltre, e' idrorepellente, traspirante, non trattiene lo sporco atmosferico ed ha buone propieta' di termoisolamento e fonoassorbente.

Decorazione e protezione, duratura di opere murarie esterne ed interne.

preparazione ed applicazione

Il muro deve essere in buone condizioni, senza avvallamenti o fenditure, privo di polvere e residui incoerenti di vecchie pitture. E' buona norma, comunque, applicare a pennello una mano di isolante (EUROFIX) diluita col 300% di acqua.

Rimescolare bene il prodotto, aggiungendo, all'occorenza, piccole quantità di acqua e stenderlo sulla parete con frattone metallico evitando spessori eccessivi. Ripassare quindi con il rullo di spugna eseguendo movimenti intesi ad ottenere l'effetto desiderato. Astenersi dalla messa in opera nel caso di temperature molto elevate, forte vento e probabilità di

uso professionale kg 4 - 18

confezioni

bianco e colori di cartella rivestimenti plastici.

colori

peso specifico

ca 1,5÷1,6 kg/lt

viscosita'

aspetto

spessore

circa 1mm

resa media

2,7÷ 4 mq/lt

essiccazione

Fuori polvere 3÷4h

Asciutto 8÷12h

pulizia attrezzi

con acqua subito dopo l'utilizzo

impiego

**superfici in muratura ed in cartongesso in genere
uso professionale**

caratteristiche

Rivestimento plastico decorativo per esterno ed interno, a base di resine sintetiche, quarzi, marmi e pigmenti purissimi. Le superfici trattate con EUROPLAST SPATOLATO resistono agli urti, alle intemperie, al clima marino e industriale, alla luce e agli sbalzi di temperatura. Il rivestimento inoltre, e' idrorepellente, traspirante, non trattiene lo sporco atmosferico ed ha buone propieta' di termoisolamento e fonoassorbente.

Rivestimento plastico esterno.

preparazione ed applicazione

Il muro deve essere in buone condizioni, senza avvallamenti o fenditure, privo di polvere e residui incoerenti di vecchie pitture. E' buona norma, comunque, applicare a pennello una mano di isolante (EUROFIX) diluita col 300% di acqua.

Si applica su intonaco civile con frattone metallico, avendo cura di ripassare sempre in un unico verso per evitare effetti non uniformi.

confezioni

kg 20

colori

bianco e colori di cartella rivestimenti plastici.

peso specifico

ca 1,5÷1,6 kg/lt

viscosita'

Pastoso

aspetto

spessore

ca 0,5 mm

resa media

2,7÷3,7 mq/lt

essiccazione

Fuori polvere 3÷4h
Asciutto 8÷12h

pulizia attrezzi

ca 0,5 mm

fissativo all'acqua

impiego

superfici murarie e di cartongesso interne ed esterne in genere

caratteristiche

Fissativo all'acqua di copolimero sintetico addensato. Assicura l'uniformità di assorbimento dei muri, evitando chiazze.

preparazione ed applicazione

Si applica a pennello, rullo, diluito con acqua nel rapporto di 1 parte di EUROFIX A a 3 o 4 parti di acqua.

confezioni

lt. 14 - 5 - 1

colori

incolore

peso specifico

1 kg/lt

viscosità

20" f/8 a 20°C

aspetto

trasparente

spessore

/

resa media

10÷12 mq/lt

essiccazione

molto rapida

pulizia attrezzi

con acqua subito dopo l'utilizzo

impiego

superfici murarie e di cartongesso interne ed esterne in genere

caratteristiche

Vetrificante acrilico per edilizia. Forma una pellicola trasparente dura ed elastica, che ravviva i colori, impermeabilizza e rende le pareti perfettamente lavabili, anche con detersivi, e resistenti alle intemperie.

Vetrificante acrilico per ogni tipo di superficie muraria o rivestimento plastico.

Può essere usato anche come fissativo diluendo con acqua nel rapporto 1:4 o 1:5.

preparazione ed applicazione

Assicurarsi che la superficie da trattare sia ben pulita.

A pennello o a rullo: Si usa tal quale o con piccole aggiunte di acqua (5÷10%). L'applicazione può essere ripetuta a distanza di qualche ora. Diluito nel rapporto di 1:5 può essere usato come fissativo.

confezioni

lt. 14 - 5 - 1

colori

Trasparente

peso specifico

1 kg/lt

viscosita'

-

aspetto

lucido

spessore

-

resa media

tal quale 10÷12 mq/lt

essiccazione

Molto rapida, consente successive passate dopo 3÷4 ore

pulizia attrezzi

Con acqua subito dopo l'utilizzo

microbicide per pareti

impiego

superfici murarie e di cartongesso interne ed esterne in genere

caratteristiche

Disinfettante per interno ed esterno di muri. Efficace contro muffe, funghi e batteri che solitamente aggrediscono le pitture, gli intonaci non verniciati e le pietre non trattate.

La soluzione pronta all'uso si applica abbondantemente sulle zone infestate da muffe, funghi, alghe e licheni. Dopo 24h-48h i microrganismi vengono inibiti, asportare le muffe e i residui organici secchi e procedere alla verniciatura.

preparazione ed applicazione

Muri nuovi: applicare il Biostop prima di trattare il muro con il fissativo (EUROFIX o CRISTAL). Se non è previsto l'impiego del fissativo, applicare a pennello il BIOSTOP,

confezioni

lt 1 - lt 5 - lt 1 spray

colori

trasparente incolore

peso specifico

1÷1,01 kg/lt

viscosita'

Soluzione fluida

aspetto

spessore

resa media

15÷20 mq/lt

essiccazione

pulizia attrezzi

impiego

superfici murarie e di cartongesso interne ed esterne in genere

caratteristiche

PRIMA MANO è una pittura particolarmente indicata per migliorare la resa e l'efficacia delle successive mani di tempere o lavabili, soprattutto se queste sono di colore chiaro. PRIMA MANO, infatti risolve quei casi difficili in cui occorrerebbero numerosi strati per ottenere la necessaria copertura.

PRIMA MANO si raccomanda, nei seguenti casi esemplificativi:

- muri molto sporchi (a causa di caminetti, fuliggine, termosifoni) ;
- muri già tinteggiati con colori scuri, su cui si vogliono applicare tinte chiare;

preparazione ed applicazione

Si applica a pennello o a rullo. PRIMA MANO si diluisce poco: aggiungere non oltre il 10÷15% di acqua. PRIMA MANO può essere impiegato da solo, se necessario, anche per le mani a finire, cioè come prodotto unico, per interni. I muri risulteranno luminosi. PRIMA MANO può essere ricoperto da qualsiasi idropittura, sia tempere che lavabili.

confezioni

lt. 14 - 4

colori

bianco

peso specifico

1,5÷1,54 kg/lt

viscosità

tixotropico

aspetto

satinato

spessore

resa media

4÷6 mq/lt

essiccazione

4÷6 mq/lt

pulizia attrezzi

con acqua subito dopo l'utilizzo

pittura acrilica all'acqua per pavimentazioni in genere

impiego

**pavimentazioni civili ed industriali in genere
interne ed esterne - campi da tennis**

caratteristiche

Pittura acrilica all'acqua, prodotta con speciali resine in emulsione, pigmenti ed inerti di grande resistenza a tutti gli agenti deterioranti, particolarmente idonea all'esterno in condizioni climatiche estreme (pioggia, U.V., smog, gelo, ecc.).

Pitturazioni di campi da tennis e pavimentazioni in genere sia in cemento, pietra, mateco, asfalto e sintetici.

preparazione ed applicazione

Il supporto deve essere esente da grassi e polvere, per supporti molto porosi e' consigliabile applicare una mano del ns. CRISTAL diluito con acqua nel rapporto di 1:3

Pennello, rullo o spruzzo, tal quale o previa opportuna diluizione con acqua. Il prodotto può essere ritoccato successivamente senza limitazione di tempo.

confezioni

lt 14

colori

bianco, verde olivo, rosso ossido - altre tinte a richiesta
per un minimo di 140 lt

peso specifico

1,250-1,300 kg/lt

viscosita'

Tixotropica

aspetto

semi opaco

spessore

60÷70 micron

resa media

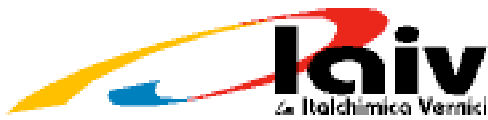
3÷ 5 mq/lt in funzione del supporto

essiccazione

molto rapida - sovrapplicazione dopo 2÷ 3 h.

pulizia attrezzi

con acqua subito dopo l'utilizzo



LA ITALCHIMICA VERNICI srl
SS Jonica 106 km 9 • Taranto
74100 • C.P. 2265
tel. 099.4751707 - fax 099.4751725

STUCCO ad acqua

stucco pronto ad emulsione vinilica

impiego

**superfici murarie, di cartongesso, di legno, ecc
interne ed esterne in genere**

caratteristiche

Stucco ad emulsione vinilica per rasature su legno ed intonaci.

Per rasature complete di intonaci, legno, cartongesso, ecc.

preparazione ed applicazione

Si applica a spatola.

confezioni

lt 0,250 - lt 0,500 - lt 2 - kg 20

colori

bianco

peso specifico

1,7÷1,8 kg/lt

viscosita'

pastoso

aspetto

spessore

resa media

Varia a secondo dello spessore applicato.

essiccazione

variabile 16÷ 24h.

pulizia attrezzi

scheda tecnica n.ro 90.60

I dati precisati nella presente scheda tecnica, anche se frutto di prove ed esperienze, sono forniti unicamente a carattere indicativo e non costituiscono nostra responsabilità o garanzia per ogni singola applicazione.



LA ITALCHIMICA VERNICI srl
SS Jonica 106 km 9 • Taranto
74100 • C.P. 2265
tel. 099.4751707 - fax 099.4751725

STUCCO polvere

stucco polvere tipo francese

impiego

**superfici murarie, di cartongesso, di legno, ecc
interne ed esterne in genere**

caratteristiche

Stucco polvere tipo francese
Si usa per riempire buchi, screpolature su muri, su legno e simili

preparazione ed applicazione

Prima di spatolare il prodotto, eliminare con spazzola o pennello le parti molli.

Mescolare due parti di stucco con una parte di acqua, fino ad ottenere una pasta omogenea, lavorabile per circa un'ora.

confezioni

Kg. 20 - 5 - 1

colori

Bianco

peso specifico

viscosita'

aspetto

spessore

resa media

essiccazione

pulizia attrezzi

scheda tecnica n.ro 90.70

I dati precisati nella presente scheda tecnica, anche se frutto di prove ed esperienze, sono forniti unicamente a carattere indicativo e non costituiscono nostra responsabilità o garanzia per ogni singola applicazione.

impiego

**nell'edilizia - nell'industria - nel "fai da te"
materiali ferrosi in genere**

caratteristiche

Attacca la ruggine trasformandola in un composto blu-nero duro e stabile che, ricoperto con smalti o pitture, protegge per anni il ferro dalla corrosione atmosferica. Studiato sia per interni che per esterni su superfici arrugginite.

preparazione ed applicazione

Togliere sporco, untuosità e scaglie malferme di ruggine. Sul ferro nuovo trattare preliminarmente con abrasivi: carta, dischi, sabbature.

Applicare TRASFER tal quale o diluito con poca acqua servendosi di un pennello duro, di un rullo ovvero applicandolo a spruzzo.

Prima delle mani di finiture, rimuovere con panno gli eventuali eccessi di trasfer trasformatosi in polvere scura. Attendere 12 - 24h per ricoprire con smalti, pitture ovvero applicare un'altra mano di TRASFER sui punti critici. Se il supporto trattato con

confezioni

lt 0,100 - lt0,250 - lt 1

colori

beige scuro

peso specifico

1 ÷ 1,1 kg/lt

viscosita'

leggermente cremoso

aspetto

spessore

resa media

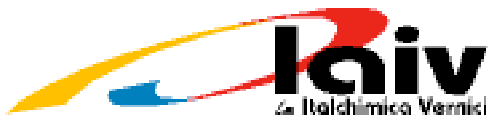
10÷15 mq/lt

essiccazione

asciutto dopo 1h

pulizia attrezzi

con acqua subito dopo l'utilizzo



LA ITALCHIMICA VERNICI srl
SS Jonica 106 km 9 • Taranto
74100 • C.P. 2265
tel. 099.4751707 - fax 099.4751725

SPARTY TRAFFICO

pittura sintetica
a base di clorocaucciù rifrangente

impiego

manti bituminosi e superfici calpestabili in genere

caratteristiche

Pittura sintetica a base di resine alchidiche e clorocaucciù, pigmenti finissimi e cariche inerti particolarmente idonea per applicazioni all'esterno, aderisce perfettamente a manti stradali in cemento o bituminosi.

Formulato e prodotto in conformità ai capitolati di enti pubblici e militari risulta ideale per qualunque superficie calpestabile in genere ed in particolare per segnaletica orizzontale.

preparazione ed applicazione

Spolverare bene il supporto eliminando parti friabili e ostruendo eventuali fenditure.

Si applica a pennello o preferibilmente a spruzzo previa diluizione 10÷15% con ns diluente speciale per sparty (DILUENTE MB).

confezioni

kg 20

colori

bianco, giallo, azzurro

peso specifico

1,5÷1,6 kg/lt

viscosita'

150÷160F/4 a20°C.

aspetto

opaco

spessore

40÷50 micron

resa media

in condizioni normali 4÷6 mq/l

essiccazione

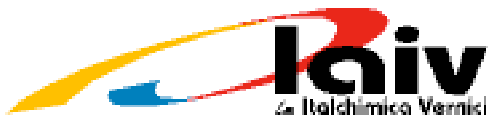
molto rapida 5'÷10'

pulizia attrezzi

subito dopo l'uso lavare gli attrezzi con ns diluente nitro MB medio bollente

scheda tecnica n.ro 100.40

I dati precisati nella presente scheda tecnica, anche se frutto di prove ed esperienze, sono forniti unicamente a carattere indicativo e non costituiscono nostra responsabilità o garanzia per ogni singola applicazione.



LA ITALCHIMICA VERNICI srl
SS Jonica 106 km 9 • Taranto
74100 • C.P. 2265
tel. 099.4751707 - fax 099.4751725

SPARTY TENNIS

pittura sintetica a base di clorocaucciù

impiego

**manti bituminosi - superfici calpestabili in genere
campi da tennis**

caratteristiche

Pittura sintetica a base di resine alchidiche e clorocaucciù, pigmenti finissimi e cariche inerti. Particolarmente idoneo per l'applicazioni all'esterno. Aderisce a manti stradali in cemento o bituminosi.

Indicata per segnaletica orizzontale e campi da tennis.

preparazione ed applicazione

Spolverare bene il supporto eliminando parti friabili e ostruendo eventuali fenditure.

A pennello o preferibilmente a spruzzo previa diluizione 10÷15% con ns diluente speciale per sparty (DILUENTE MB).

confezioni

kg 20

colori

rosso e verde olivo

peso specifico

1,4 kg/lt

viscosita'

150÷160F/4 a20°C.

aspetto

opaco

spessore

40÷50 micron

resa media

in condizioni normali 4÷6 mq/lt

essiccazione

molto rapida 5'÷10'

pulizia attrezzi

subito dopo l'uso lavare gli attrezzi con ns
diluente nitro MB medio bollente

scheda tecnica n.ro 100.50

I dati precisati nella presente scheda tecnica, anche se frutto di prove ed esperienze, sono forniti unicamente a carattere indicativo e non costituiscono nostra responsabilità o garanzia per ogni singola applicazione.