



WINPAINT

Codice Art. vedi DDT
Emissione del 12.03.2010
Revisione nr. 01
Pagina 1 di 3

Via M. Buonarroti, 15 – 20093 Cologno M.se (MI) – Italia Tel. +39 02/267.00.605 – Fax +39 02/267.00.621 –
info@winklerchimica.com www.winklerchimica.com

Rivestimento poliuretano alifatico bicomponente non ingiallente

CARATTERISTICHE

- Resistente all'acqua, ai detersivi, agli oli, ai carburanti, alle bruciature di sigaretta.
- Elevata adesione, resistenza all'usura e durezza.
- Facile pulizia e manutenzione.
- Superficie dura satinata resistente agli urti e all'abrasione
- Assenza di ingiallimento e resistenza agli U.V.
- Applicabile da +5°C a +40°C
- Temperatura di lavoro da -25°C a + 90°C

CAMPO D'IMPIEGO

Idoneo come finitura per pavimentazioni epossidiche, poliuretano.

Utilizzabile come rivestimento antipolvere per pavimentazioni in calcestruzzo (senza umidità in contropinta).

Verniciatura di pavimentazioni di officine, magazzini, stabilimenti, uffici, laboratori, showroom e ambienti di lavorazioni alimentari.

APPLICAZIONE

Prodotto a due componenti da miscelare al momento dell'uso.

Il prodotto è applicabile con attrezzature tradizionali quali: pennello, rullo, spruzzo air-less (45:1).

In funzione del tipo di applicazione il prodotto può essere diluito con **DILUENTE PU** in ragione del 3 ÷ 5 %.

Per ottenere un buon risultato estetico e funzionale la preparazione del supporto è fondamentale, quindi la superficie da trattare deve presentarsi esente da qualsiasi inquinante, asciutta e coerente.

In assenza di pressione di vapore si deve applicare come mano di fondo c.a. 200 ÷ 300 g/m² di **WINPOX 54** (vedere la relativa nota tecnica).

La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche, applicative, ed ha valore puramente indicativo. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la **WINKLER**. I dati riportati non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto.

Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. La **WINKLER** si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.

La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente.



WINPAINT

Codice Art. vedi DDT
Emissione del 12.03.2010
Revisione nr. 01
Pagina 2 di 3

Via M. Buonarroti, 15 – 20093 Cologno M.se (MI) – Italia Tel. +39 02/267.00.605 – Fax +39 02/267.00.621 –
info@winklerchimica.com www.winklerchimica.com

Nel caso la superficie sia umida o sia presente pressione di vapore, la superficie deve essere trattata con c.a. 500 ÷ 1000 g/m² di **WINPOX CEMENT TIXO** (vedere la relativa nota tecnica), successivamente deve essere applicato c.a. 200 ÷ 300 g/m² di **WINPOX 54 o WINFLOOR FIX 63**.

Procedere in entrambi i casi con l'applicazione di due mani di **WINPAINT**.

Dopo l'indurimento il prodotto può subire il contatto accidentale con alimenti.

Le superfici in acciaio devono essere preventivamente trattate con sabbiatura secondo SSPC-SP10 al grado SA2½, se la sabbiatura non è attuabile provvedere ad una adeguata pulizia meccanica secondo le norme. Successivamente applicare il primer **WINFLOOR FIX 44** (vedere la relativa nota tecnica) e quindi **WINPAINT**.

RACCOMANDAZIONI

Non aggiungere cemento o additivi.

Non utilizzare se il contenitore è danneggiato.

CONSUMI

500-600 g/m² in due mani.

CONFEZIONI

Latta da 5-20 Kg (A+B)

Colori: Azzurro; Bianco; Grigio.

STOCCAGGIO

Il prodotto, nel suo imballo integro, ha una stabilità di 12 mesi. Stoccare a temperature comprese tra +5°C e +35°C.



WINPAINT

Codice Art. vedi DDT
Emissione del 12.03.2010
Revisione nr. 01
Pagina 3 di 3

Via M. Buonarroti, 15 – 20093 Cologno M.se (MI) – Italia Tel. +39 02/267.00.605 – Fax +39 02/267.00.621 –
info@winklerchimica.com www.winklerchimica.com

NORME DI SICUREZZA

PRECAUZIONI

Per informazioni sulle norme di sicurezza, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, redatta in conformità alle Norme vigenti, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi al prodotto in uso

ECOLOGIA

Non disperdere nell'ambiente il prodotto e/o contenitori vuoti. Consultare la più recente Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni su eventuali smaltimenti.

DATI TECNICI (valori medi)

PRODOTTO PER PROFESSIONISTI

Colore	:	tinte RAL	
Viscosità	:	3000	mPa*s
Peso specifico	:	1,20 ± 0,05	g/cm ³
Rapporto di catalisi comp. A	:	100	parti in peso
comp. B	:	25	parti in peso
Consumo per mano (consigliato due mani)	:	200	g/m ²
Residuo secco in peso	:	69	in peso %
	:	60	in volume %
Tempo di vita utile a 25°C	:	60	minuti
Secco al tatto a 25°C	:	120	minuti
Seconda mano	:	8	ore
	:	24	ore
Praticabile	:	48	ore
Resistenza all'abrasione TABER 1000 giri 1000 g CS 10	:	16,2	mg

* dopo tale periodo di tempo è indispensabile la carteggiatura.

Prodotto conforme alle prescrizioni della Direttiva 2003/53/CE

La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche, applicative, ed ha valore puramente indicativo. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la WINKLER. I dati riportati non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto.
Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. La WINKLER si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.
La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente.