



UNIBAR FINITURA ANTISDRUCCIOLO

Codice Art. vedi DDT
Emissione del 15.03.2010
Revisione nr. 01
Pagina 1 di 4

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

RESINA PROTETTIVA ESENTE DA SOLVENTI

NATURA DEL PRODOTTO

Leganti epossidici, catalizzatori, inerti speciali, pigmenti.

CARATTERISTICHE

Il composto inorganico già presente nel componente A, permette di ottenere una superficie alterata, adatto a tutto quelle situazioni nelle quali siano richieste buone azioni anti sdrucchiolo.

Il prodotto si caratterizza anche per ottime resistenze all'acqua, buone resistenze ai comuni solventi, oli.

UNIBAR FINITURA ANTISDRUCCIOLO ha ottime resistenze meccaniche all'usura.

Il prodotto essendo privo di solventi ha un pressoché nullo impatto ambientale.

Presente nella tonalità grigia e rossa.

CARATTERISTICHE FISICHE UNIBAR FINITURA ANTISDRUCCIOLO

	COMPONENTE A	COMPONENTE B
Aspetto:	LIQUIDO	LIQUIDO
Colore:	ROSSO / GRIGIO	TRASPARENTE
Densità (g/cm ³)	1,25	0,97
Contenuto Solido	100	100

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.



UNIBAR FINITURA ANTISDRUCCIOLO

Codice Art. vedi DDT
Emissione del 15.03.2010
Revisione nr. 01
Pagina 2 di 4

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

CAMPI D'IMPIEGO

Rivestimento di pavimentazioni destinate a traffico NORMALE DI TIPO MEDIO - LEGGERO, quali aree pedonali, box garage, magazzini / depositi, aree adibite a transito muletti.

DATI APPLICATIVI UNIBAR FINITURA ANTISDRUCCIOLO

Rapporto di miscelazione componenti <u>PREDOSATI</u> A + B	Comp. A + Comp. B 4,5 Kg + 1,5 kg
Consistenza dopo miscelazione componenti A, B	FLUIDO TIXOTROPICO
Colore	GRIGIO / ROSSO
Densità (g/cm ³)	1,15
V.O.C. (g/l)	0
Intervallo Temperature d'Applicazione	Da + 10°C a + 30°C
Tempo di Lavorabilità	120 MINUTI (+ 10 ° C) 90 MINUTI (+ 20 ° C) 60 MINUTI (+ 30 ° C)
Tempo d'Indurimento	Da 8 ore (+ 30 ° C) a 12 ore (+ 20 ° C)
Raggiungimento Completo delle RESISTENZE CHIMICHE E MECCANICHE.	7 giorni

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.



UNIBAR FINITURA ANTISDRUCCIOLO

Codice Art. vedi DDT
Emissione del 15.03.2010
Revisione nr. 01
Pagina 3 di 4

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

APPLICAZIONE

Il prodotto e' applicabile con pennello e rullo. Ogni mano successiva alla prima e' applicabile non appena il prodotto e' pedonabile (12 – 16 ore)

PRESTAZIONI FINALI UNIBAR FINITURA ANTISDRUCCIOLO

Resistenza all'acqua	Ottima
Resistenza ai solventi (dopo 7 giorni)	Buona
Resistenza agli oli (dopo 7 giorni)	Buona
Resistenza all'abrasione dopo 7 giorni (TABER mola CS 17, 1000 GIRI)	50 mg

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Pulire accuratamente il supporto per rimuovere: polvere, oli, grassi e sostanze estranee.

Nel caso di superfici sfarinanti e supporti inconsistenti, dopo consultazione della scheda tecnica, trattarli con **UNIBAR FORMULA**. Quando il supporto e' pedonabile (ovvero ha perso l'appiccicosità) applicare **UNIBAR FINITURA ANTISDRUCCIOLO**

MODALITA' DI MISCELAZIONE DEI COMPONENTI PRIMA DELL' APPLICAZIONE DI UNIBAR FINITURA ANTISDRUCCIOLO

La scheda tecnica e 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.



UNIBAR FINITURA ANTISDRUCCIOLO

Codice Art. vedi DDT
Emissione del 15.03.2010
Revisione nr. 01
Pagina 4 di 4

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

PREPARAZIONE UNIBAR FINITURA ANTISDRUCCIOLO

- Miscelare il COMPONENTE **A** per omogeneizzare l' eventuale fondo.
Versare **TUTTO IL COMPONENTE B** nel COMPONENTE **A** e miscelare lentamente, anche manualmente fino a raggiungere un liquido **omogeneo**.

LIMITAZIONI A CAUSA DELLE CONDIZIONI AMBIENTALI

Le temperature dei supporti, inferiori a + 10 °C rallentano SENSIBILMENTE progressivamente l'indurimento, pertanto **non applicare il prodotto al di sotto di queste temperature**.

EVITARE DI LASCIARE I 2 COMPONENTI (A e B) SOTTO IL SOLE O IN LUOGHI (FURGONI, CAMION...) DOVE SI POSSANO SURRISCALDARE, INFATTI CIO COMPORTA UNA RIDUZIONE DRASTICA DEI TEMPI DI LAVORABILITA'.

ESIGENZE LEGATE ALLA TIPOLOGIA DEL PRODOTTO

UNIBAR FINITURA ANTISDRUCCIOLO, come tutti prodotti forniti come BICOMPONENTI ESIGE il corretto ordine d'introduzione dei 2 componenti **forniti predosati** e la loro perfetta miscelazione, prima dell'applicazione

CONTROINDICAZIONI

UNIBAR FINITURA ANTISDRUCCIOLO dopo l'omogenea miscelazione dei componenti **A** e **B** e' pronto all' uso. Pertanto **NON DEVE** essere diluito con nessun tipo di solvente.

CONSUMI

E' evidente che la protezione e' subordinata anche allo spessore da applicare e in funzione dell'alterazione della superficie del supporto .

Per superfici lisce mediamente **200 – 300 g/m²** applicati in una o 2 mani.

Per superfici ruvide, alterate si consiglia di applicare **300 – 400 g/m²** in **2** mani.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire con alcool etilico gli strumenti, prima dell' indurimento del prodotto.

CONFEZIONI

Componente A: 4,5 kg

Componente B : 1,5 Kg

Colori: Rosso - Grigio

STOCCAGGIO

Il prodotto, nel suo imballo integro, ha una stabilità di 12 mesi. **Teme il gelo**. Stoccare a temperature comprese tra + 10 °C e +35°C.

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.