



Finitura poliuretanica trasparente antiscivolo, con inerti fini, per Methacryl-Siegel, all'acqua

IMPIEGO

Vernice trasparente antiscivolo, per pavimenti, altamente resistente all'usura per interni ed esterni.

PROPRIETA'

- Finitura per sistema Methacryl Siegel, in interni ed esterni
- Antiscivolo - CLASSE R10 (DIN 51130)
- Elevata resistenza all'usura e abrasione
- Conforme ai requisiti del Reg. CE. 852/2004 in materia di igiene e pulizia degli ambienti dove vengono trattati prodotti alimentari (protocollo HACCP di ristoranti, bar, strutture alberghiere, ecc.)
- A base acqua
- Aspetto: semi-opaco, con inerti fini

CARATTERISTICHE

Densità: ca. 1,03 kg/l ± 0,05 kg/dm³

Parametri fisici secondo EN 13300:

- | | | |
|----------------------|---------------------------|----------------------|
| ▪ Abrasione ad umido | classe 1 | (< 5 µm a 200 cicli) |
| ▪ Granulometria | S1 Fine | (< 100 µm) |
| ▪ Aspetto | G ₂ Semi-opaco | (> 10 GU 85°) |

Valore limite UE per il contenuto COV: Cat. A/e: 130g/l (2010).

Questo prodotto contiene al massimo 130 g/l di COV.

Colori: Trasparente

Confezioni: 2,5 l

Conservazione: conservare il prodotto nelle confezioni originali, ben chiuse e in ambiente asciutto, fresco e al riparo dal gelo.

MESSA IN OPERA

Applicazione: a pennello e rullo

Diluizione: pronto all'uso.

Condizioni d'applicazione: l'applicazione e l'essiccazione devono avvenire in condizioni di temperatura comprese tra +5°C e +30°C e con umidità relativa inferiore al 70%

Consumo teorico: circa 110 ml/m² per mano.

Resa pratica: circa 8 m²/l, per mano (la resa può variare in funzione delle caratteristiche di ruvidità, porosità ed assorbimento dei supporti)

Essiccazione (a 23°C e 50% di UR):

- Secco al tatto: dopo 3-4 ore
- Sovraverniciabile: dopo 6 ore
- Essiccazione definitiva: dopo circa 1 o 2 giorni

PU-SIEGEL RUTSCHGEHEMMT AQUA

SISTEMI DI APPLICAZIONE

Il sistema di applicazione e la preparazione dei supporti devono essere valutati e scelti in funzione dello stato attuale e delle condizioni alle quali il supporto stesso sarà esposto.

Supporti: i supporti devono essere sani, puliti (senza olio e grassi), asciutti e privi di efflorescenze saline, muffe, alghe o funghi.

Non dovranno essere sfarinanti o presentare parti in distacco.

Preparazione dei supporti: pulire i supporti e consolidare quelli sfarinanti.

MANO DI FINITURA PER METHACRYL SIEGEL

- Dopo l'applicazione di Methacryl Siegel, lasciare essiccare almeno 24 ore
- Applicare 2 mani di PU-SIEGEL RUTSCHGEHEMMT AQUA, pronto all'uso

Raccomandazioni:

- Nel caso di tinte molto scure, la granulometria fine della finitura antiscivolo, può far apparire la tinta del rivestimento di fondo biancastra o lattiginosa.

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.

Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

Herbol è un marchio di:

AKZO NOBEL COATINGS S.p.A.

UFFICIO COMMERCIALE e

SEDE AMMINISTRATIVA:

Via Pietro Nenni, 14

28053 Castelletto Sopra Ticino (NO)

Tel. 0331 916611



www.herbol.it
servizio.clienti@akzonobel.com

L'efficacia dei nostri prodotti e sistemi è basata su anni di esperienza pratica e ricerca condotta nei nostri laboratori. Garantiamo che la qualità del lavoro realizzato con i nostri prodotti, soddisfa i requisiti d'idoneità previsti da Akzo Nobel Coatings S.p.A., a condizione che tutte le istruzioni da noi impartite siano correttamente seguite e il lavoro sia stato eseguito secondo perizia e professionalità. Nel caso in cui il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità è espressamente esclusa e declinata. L'acquirente è tenuto a verificare se i prodotti consegnati sono adatti per l'uso previsto. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.