



Fondo isolante pigmentato per interni

IMPIEGO

Fondo pigmentato cationico per applicazioni in interno, a base acqua, a rapida essiccazione, ideale per tutte le tipologie di supporti murali.

PROPRIETA'

- Uniforma l'assorbimento dei supporti.
- Isola macchie di nicotina, acqua, grasso, fuliggine in combinazione con prodotti antimacchia.
- Migliora le caratteristiche di copertura e di adesione delle finiture.
- Sovraverniciabile con tutte le finiture a base acqua della gamma Herbol.
- Rapida essiccazione.

CARATTERISTICHE

Composizione: a base di resine sintetiche in emulsione acquosa, pigmenti e cariche selezionate finemente macinati.

Densità: ca. 1,34 kg/l

Valore limite UE per il contenuto COV: Cat. A/g: 30 g/l 2010.

Questo prodotto contiene al massimo 10 g/l di COV.

Colori: BIANCO.

Confezioni: 5 e 12,5 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, rullo e spruzzo airless (spruzzo airless: pressione: circa 90 - 120 bar - ugello: da 0,011 inch - angolo: 60°).

Diluizione: dal 3 al 10% in volume con acqua.

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 all'85%

Consumo teorico: ca. 90 - 140 ml/m² per mano.

Resa pratica:

- pennello e rullo: circa 8 - 10 m²/l per mano.

- spruzzo: circa 7 - 8 m²/l per mano.

La resa può variare in funzione delle caratteristiche di ruvidità, porosità ed assorbimento dei supporti e del sistema di applicazione adottato.

Essiccazione (a 23°C e 65% di UR):

- Al tatto: dopo circa 2 ore.

- Sovraverniciabile: dopo circa 10 - 12 ore.

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 e asciutti e privi di efflorescenze saline, muffe, alghe o funghi. Per la pulizia delle superfici contaminate da microrganismi utilizzare Fungimos. I supporti non dovranno presentare parti in distacco.

Sgrassare le superfici con diluenti o detersivi idonei per eliminare eventuali tracce di grasso, cera o sporco.

Preparazione dei supporti: pulire i supporti e consolidare quelli sfarinanti. Riparare i difetti superficiali con l'applicazione di adeguati prodotti della linea Polyfilla Pro. Non applicare il prodotto su intonaci nuovi per almeno 4 settimane.

ZENIT UNIVERSAL ISOGRUND

Superfici nuove o già tinteggiate con finiture lavabili o traspiranti di buona qualità:

- Applicare direttamente una mano di Zenit Universal Isogrund diluito dal 3 al 10% massimo in volume con acqua.
- A finire applicare un prodotto di finitura a base acqua della gamma Herbol.

Superfici compatte con rappezi e superfici compatte in gesso:

- Applicare una mano di Zenit Universal Isogrund diluito dal 3 al 10% massimo in volume con acqua.
- A finire applicare un prodotto di finitura a base acqua della gamma Herbol.

Supporti con macchie:

Pulire le macchie di nicotina, fuliggine, grasso, ... con acqua e idonei detergenti sgrassanti. Sciacquare accuratamente e lasciare asciugare. In caso di vecchie macchie di umidità, assicurarsi di eliminarne la causa.

- Applicare quindi una mano uniforme e abbondante di Zenit Universal Isogrund diluito dal 3 al 10% max in volume con acqua.
- Lasciare essiccare completamente e, a finire, si consiglia di applicare Isomat WV.

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.