

Fondo riempitivo ancorante a base acqua



IMPIEGO

Fondo ancorante pigmentato con buon potere riempitivo, a base acqua per interni ed esterni. Ideale come fondo di collegamento per il ripristino di intonaci rappezzati e per sistemi con rivestimenti a spessore di natura organica o acril-silossanica.

PROPRIETA'

- Buon potere riempitivo
- Tinteggiabile con le paste coloranti Acomix
- Aspetto opaco
- Ideale come fondo per rivestimenti a spessore acrilici o acril-silossanici
- Impiegabile in interno e in esterno come fondo per pitture organiche o acril-silossaniche

CARATTERISTICHE

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

Densità: ca. 1,50 kg/l

Parametri fisici secondo EN 1062:

- | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------------|
| ▪ Brillantezza | G ₃ opaco | (< 10 GU 85°) |
| ▪ Spessore | E ₃ | (> 100 µm e ≤ 200 µm) |
| ▪ Granulometria | S ₂ media | (< 300 µm) (ca. 160 µm) |

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

Questo prodotto contiene al massimo 25 g/l di COV.

Colori: bianco. Il prodotto è colorabile in tinte pastello e di media intensità con le paste coloranti del sistema Acomix

Confezioni: Bianco: 5 - 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 e rullo.

Diluizione: 0 - 20% con acqua o miscela di acqua + Putzgrund (ottenuta con 1 parte di Putzgrund e 2 parti di acqua), in funzione dell'assorbimento e delle condizioni del supporto. Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'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 all'85%

Consumo teorico: circa 140 - 200 ml/m² per mano.

Resa pratica: 5 - 7 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 50% di UR):

- Sovraverniciabile: dopo circa 8 - 12 ore.
- Completamente essiccato: dopo circa 2 - 3 giorni.

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, asciutti e privi di efflorescenze saline, muffe, alghe o funghi. Non dovranno essere sfarinanti o presentare parti in distacco.

Per la pulizia delle superfici contaminate da microrganismi utilizzare Fungimos.

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.

FASSADEN PUTZFÜLLER

Superfici all'esterno non tinteggiate, compatte e non sfarinanti:

- Applicare una mano di Fassaden Putzfüller diluito fino al 20% con una miscela di acqua + Putzgrund (ottenuta con 2 parti di acqua e 1 parte di Putzgrund).
- A completa essiccazione, terminare il ciclo con una finitura idonea della gamma Herbol.

Superfici all'esterno già tinteggiate con prodotti organici in buono stato:

- Applicare una mano di Fassaden Putzfüller diluito fino al 20% con una miscela di acqua + Putzgrund (ottenuta con 2 parti di acqua e 1 parte di Putzgrund).
- A completa essiccazione, terminare il ciclo con una finitura idonea della gamma Herbol.

Superfici all'interno, compatte e non sfarinanti, tinteggiate o non tinteggiate:

- Applicare una mano di Fassaden Putzfüller diluito fino al 20% con acqua.
- A completa essiccazione, terminare il ciclo con una finitura idonea della gamma Herbol.

Superfici sfarinanti, sia all'esterno sia all'interno, tinteggiate o non tinteggiate:

- Pulire accuratamente il supporto tramite lavaggio ad alta pressione o spazzolatura, eventuali efflorescenze saline, muffe, alghe o funghi dovranno essere preventivamente rimosse e adeguatamente trattate con Fungimos.
- Applicare una mano di Multigrund SB.
- Applicare una mano di Fassaden Putzfüller diluito fino al 20% con acqua.
- A completa essiccazione, terminare il ciclo con una finitura idonea della gamma Herbol.

Raccomandazioni:

- Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come indicato, l'applicazione del prodotto eseguita in condizioni non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.
- Si raccomanda l'utilizzo di teli ombreggianti da utilizzare sulle impalcature, a protezione dai raggi solari e da eventuali piogge.

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.