



**Idropittura acrilica con inerti riempitivi fini, per esterni, con
TECNOLOGIA BIOCIDA INCAPSULATO**



IMPIEGO

Finitura opaca con inerti riempitivi fini per tutti i supporti murali in esterno.

PROPRIETA'

- **Tecnologia Biocida Incapsulato:** garantisce una maggior protezione, della finitura applicata, dai microrganismi (funghi, alghe muffe,...) e di conseguenza maggior durata e pulizia delle facciate nel tempo.
- Idropittura acrilica al quarzo dalla finitura fine.
- Buon potere coprente e uniformante delle piccole irregolarità del supporto.
- Buona resistenza allo sfarinamento.
- Permeabile al vapore acqueo.

CARATTERISTICHE

Composizione: a base di resine sintetiche in emulsione acquosa, pigmenti e cariche selezionate resistenti alla luce e agli alcali.

Densità: ca. 1,38 kg/l

Parametri fisici secondo EN 1062:

- | | | |
|--|----------------------|---|
| ▪ Brillantezza | G ₃ opaco | (≤ 10 GU 85°) |
| ▪ Spessore | E ₃ | (> 100 μm e ≤ 200 μm) |
| ▪ Granulometria | S ₁ fine | (< 100 μm) |
| ▪ Permeabilità al vapore acqueo | V ₁ alta | S _d < 0,13 m μ-H ₂ O= 350 - 500 |
| ▪ Permeabilità all'acqua | W ₃ bassa | ω < 0,10 kg/(m ² * h ^{0,5}) |

Valore limite UE per il contenuto COV: Cat. A/c: 40 g/l 2010.

Questo prodotto contiene al massimo 38 g/l di COV.

Colori: bianco e tinte disponibili su macchina colorimetrica.

Confezioni: Bianco=Base DU1 – Base DU2 - DU3: 1; 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 e rullo. Si raccomanda di applicare la prima mano a pennello e la seconda a rullo.

Diluizione: dal 10 % al 15 % 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: circa 180 ml/m² per mano (su superfici lisce); circa 450 ml/m² per mano (su superfici strutturate).

Resa pratica: 8 - 10 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 6 - 8 ore.
- Completamente essiccato: dopo circa 7 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.

HERBIDUR QUARTZ FINE

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 o della linea premiscelati per l'edilizia professionale.

Non applicare il prodotto su intonaci nuovi per almeno 4 settimane.

Superfici minerali nuove:

- Applicare una mano preliminare di Tiefgrund Aqua diluito con acqua al 30% in volume massimo o di Fassaden Putzfüller diluito fino al 20% con una miscela di acqua + Putzgrund (ottenuta con 2 parti di acqua e 1 parte di Putzgrund); in alternativa una prima mano a pennello della miscela 3:1:1 (3 di Herbidur Quartz Fine: 1 di Tiefgrund Aqua: 1 di acqua. Si consiglia di preparare e utilizzare questa miscela nell'arco di poche ore).

Quindi applicare:

- Una prima mano a pennello di Herbidur Quartz Fine diluita al massimo al 15% in volume con acqua.
- Una seconda mano a rullo di Herbidur Quartz Fine diluita al massimo al 10% in volume con acqua.

Superfici minerali vecchie: pulire accuratamente il supporto tramite lavaggio ad alta pressione, eventuali efflorescenze saline, muffe, alghe o funghi dovranno essere preventivamente rimosse e adeguatamente trattate con Fungimos.

- Applicare una mano preliminare di Multigrund SB.

Quindi applicare:

- Una prima mano a pennello di Herbidur Quartz Fine diluita al massimo al 15% in volume con acqua.
- Una seconda mano a rullo di Herbidur Quartz Fine diluita al massimo al 10% in volume con acqua.

Superfici tinteggiate con prodotti organici: pulire accuratamente il supporto tramite lavaggio ad alta pressione, eventuali efflorescenze saline, muffe, alghe o funghi dovranno essere preventivamente rimosse e adeguatamente trattate con Fungimos.

- Applicare una mano di Multigrund SB; in caso di supporti in buono stato di conservazione e non sfarinanti applicare, in alternativa, 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).

Quindi applicare:

- Una prima mano a pennello di Herbidur Quartz Fine diluita al massimo al 15% in volume con acqua.
- Una seconda mano a rullo di Herbidur Quartz Fine diluita al massimo al 10% in volume con acqua.

Opere in cemento armato nuovo: non trattare per almeno 4 settimane.

Pulire accuratamente il supporto tramite lavaggio ad alta pressione, eventuali efflorescenze saline, muffe, alghe o funghi dovranno essere preventivamente rimosse e adeguatamente trattate con Fungimos.

- Applicare una mano di Multigrund SB.

Quindi applicare:

- Una prima mano a pennello di Herbidur Quartz Fine diluita al massimo al 15% in volume con acqua.
- Una seconda mano a rullo di Herbidur Quartz Fine diluita al massimo al 10% in volume con acqua.

SISTEMA PER TINTE BRILLANTI

Per tinte particolarmente brillanti, per evitare problemi di copertura non uniforme, si consiglia di adottare il seguente ciclo applicativo:

Superfici minerali nuove:

- Applicare a pennello una miscela 3:1:1 (3 di Herbidur Quartz Fine: 1 di Tiefgrund Aqua: 1 di acqua. Si consiglia di preparare e utilizzare la miscela nell'arco di poche ore).

Quindi applicare:

- Una prima mano a pennello di Herbidur Quartz Fine diluita al massimo al 15% in volume con acqua.
- Una seconda mano a rullo di Herbidur Quartz Fine diluita al massimo al 10% in volume con acqua.

Superfici minerali vecchie o già verniciate:

- Applicare una prima mano di Multigrund SB.

Quindi applicare:

- Una prima mano a pennello di Herbidur Quartz Fine diluita al massimo al 15% in volume con acqua.
- Due mani a rullo di Herbidur Quartz Fine diluite al massimo al 10% in volume con acqua.

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.

HERBIDUR QUARTZ FINE

STABILITÀ E RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI DEL FILM

Il prodotto impiega 8 - 10 giorni per ultimare il processo di polimerizzazione, in questo lasso di tempo risulta essere in parte sensibile all'acqua piovana la quale, investendo le superfici tinteggiate può rimuovere in parte gli additivi stabilizzanti dando origine ad antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Il fenomeno, che è di natura temporanea, non altera però le qualità di protezione e di durata della finitura e può essere eliminato con un semplice idrolavaggio o naturalmente a seguito di successivi eventi piovosi.

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.