# RAPID INNENWEISS







# Idropittura murale lavabile con elevato potere coprente

### **IMPIEGO**

Muri e soffitti in interno (plafoni, intonaco, muratura, particolarmente indicato per superfici in cartongesso nuovo...) Mano di finitura opaca.

### PROPRIETA'

- Qualità ELF (Emissions-und lösemittelfrei): senza plastificanti, senza solventi e ridotte emissioni (l'etichettatura ELF viene attribuita a pitture che contengono un ridotto tenore di solventi o ne sono esenti).
- Facile da applicare.
- Ottimo potere coprente.
- Ottimo punto di bianco.
- Certificato d'igiene TÜV: assenza di sostanze nocive (metalli pesanti, composti organici, plastificanti) durante e dopo l'applicazione.
- Conforme al test di emissioni in interno Indoor Air Comfort Gold (IAC Gold) di Eurofins
- Conforme ai requisiti CAM Edilizia (D.M. 23 giugno 2022, n°256)

#### **CARATTERISTICHE**

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

Densità: ca. 1,490 kg/l

Parametri fisici secondo EN 13300:

Abrasione ad umido classe 2 (≥ 5 µm < 20 µm a 200 cicli)</li>

Potere coprente classe 1 (con una resa di circa 7 m²/l) (> 99,5%)
Granulometria S₁ fine (< 100 μm)</li>

■ **Aspetto** G<sub>3</sub> opaco (< 10 GU 85°) (ca. 1,5)

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

Questo prodotto contiene al massimo 1 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 (anche airless: pressione: circa 190 bar - ugello: a partire da 0,017 inch - filtro 30 - 60 mesh - angolo 40°- 80°).

Diluizione: dal 20 al 40% 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 130 - 150 ml/m<sup>2</sup> per mano.

**Resa pratica:** circa 12 - 14 m<sup>2</sup>/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 4 5 ore.
- Essiccazione definitiva: dopo circa 2 o 3 giorni.

# SISTEMI DI APPLICAZIONE

Il sistema di applicazione e la preparazione dei supporti devono essere valutati e scelti in funzione dello stato 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.





# RAPID INNENWEISS

Preparazione dei supporti: non 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. In caso di superfici rappezzate per le quali è necessario uniformare la trama superficiale, è possibile applicare una mano di Fassaden Putzfüller seguendo le indicazioni riportate nella rispettiva Scheda Tecnica.

## Superfici nuove e molto assorbenti:

- Applicare a pennello, come mano di preparazione, una mano di Rapid Innenweiss diluito al 50% in volume con acqua.
- A finire applicare due mani di Rapid Innenweiss diluito dal 20 al 40% in volume con acqua a seconda del sistema di applicazione adottato.

## Superfici già tinteggiate con finiture lavabili o traspiranti:

 Applicare direttamente due mani di Rapid Innenweiss diluito dal 20 al 40% in volume con acqua a seconda del sistema di applicazione adottato.

#### Raccomandazioni:

- Il prodotto è disponibile esclusivamente nella versione "Bianco". Se ne sconsiglia, quindi, la colorazione con qualsiasi tipo di pigmento.
- Per alcune tipologie di lastre da cartongesso, con caratteristiche e composizioni specifiche, ad esempio lastre anti-umidità, ignifughe, ad alta densità, etc. si raccomanda di eseguire una campionatura preventiva del ciclo per verificare l'ottimale adesione al supporto.

### 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.



