

IDEAL WEISS LF

Pittura traspirante bianca per interni



Pittura per interni a base di dispersioni secondo DIN 55945 con buone caratteristiche di permeabilità al vapore acqueo, elevato punto di bianco, ottima copertura, di facile applicazione.

IDEAL Weiss LF ha un ottimo potere riempitivo, privo di solventi, di aspetto opaco, buona resa, inoltre garantisce superfici perfette.

Si applica su tutti i tipi di supporto tipo gesso, cartongesso, intonaci minerali, premiscelati, tinteggiati e non purché portanti o adeguatamente preparati. Idoneo come finitura su superfici come carta da parati e fibra di vetro.

Caratteristiche tecniche

Peso Specifico : 1,70 Kg/lit

Essiccazione : Asciutto al tatto in superficie e sovrapplicabile dopo 5-6 ore

Polimerizzazione completa dopo 1-2 giorni in condizioni ambientali ottimali temperatura di +20°C e con umidità relativa del 65%.

Con temperature più basse e umidità maggiore i tempi si allungano.

Aspetto: Opaco

Colore: Bianco

Classe di sfregamento ad umido (DIN13300) :

Classe 3

Classe di copertura (DIN13300) :

Classe 2

Caratteristiche di impiego

Diluizione: La mano di fondo va diluita al max. 30% con acqua, la mano finale non diluire o al max. 20% con acqua.

Una eccessiva diluizione potrebbe compromettere le caratteristiche del prodotto (copertura, colore, resistenza).

In caso di ritocchi in superficie utilizzare materiale dello stesso lotto di produzione e applicarlo con lo stesso strumento e con la stessa consistenza.

Resa indicativa: 10-12 m²/lit per mano.

Su superfici grezze una quantità maggiore a seconda dei casi.

Calcolare l'esatto consumo con una prova sulla superficie da trattare.

Temperatura di lavorazione : mai inferiore a 5°C (sia dell'aria che del fondo) e massimo 30 °C; Umidità Relativa max. 65%

Applicazione: A pennello, a rullo in microfibra con pelo da 9/12 mm, a spruzzo oppure anche Airless.

A spruzzo, portare il prodotto a viscosità ottimale desiderata.

Applicazione airless: angolo di spruzzo 40-80° ugello 0,026 – 0,031 pressione spruzzo 150-180 bar

Miscelare bene prima dell'uso.

Indicazioni di sicurezza: Valore limite EU per il prodotto: Cat. A/a : 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene 1,40 g/lit COV.



Confezioni : Latte in plastica da 5,00 lit. e da 12,50 lit.

Preparazione e finitura del supporto

Il supporto deve essere portante, asciutto, pulito e preparato a regola d'arte.

Supporti nuova realizzazione (intonaci, cartongesso e rasature a gesso): A stagionatura avvenuta applicare un fondo di collegamento tipo Q4 Primer, Cover-Grund LF, Unigrund Plus, Unigrund P LF, Siloxan-Streichputz; in alternativa applicare come isolante all'acqua trasparente Tiefgrund W o Grundier-Konzentrat.

Successivamente applicare due mani a pennello o rullo di Ideal Weiss LF lasciando intercorrere 5-6 ore tra una mano e l'altra.

Supporti vecchia realizzazione (intonaci, cartongesso e rasature a gesso): Uniformare le superfici rasandole con stucchi di buona qualità, attendere la totale essiccazione e carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco.

A stagionatura avvenuta applicare un fondo di collegamento tipo Q4 Primer, Cover-Grund LF, Unigrund Plus, Unigrund P LF, Siloxan-Streichputz o in alternativa applicare come isolante all'acqua trasparente Tiefgrund W o Grundier-Konzentrat.

Successivamente applicare due mani a pennello o rullo di Ideal Weiss LF lasciando intercorrere 5-6 ore tra una mano e l'altra.

Supporti alcalini: Su supporti ancora alcalini (pH alto), applicare come fondo Hybrid-Multi Primer, ad essiccazione avvenuta procedere applicando due mani a pennello o rullo di Ideal Weiss LF lasciando intercorrere 5-6 ore tra una mano e l'altra.

Cemento armato: valutare le condizioni del C.A. e la stagionatura del supporto, verificato che ci sono le condizioni idonee procedere con l'applicazione di un fondo di collegamento tipo Q4 Primer, Cover-Grund LF, Unigrund Plus, Unigrund P LF, Siloxan-Streichputz; in alternativa applicare come isolante all'acqua trasparente Tiefgrund W o Grundier-Konzentrat.

Successivamente applicare due mani a pennello o rullo di Ideal-Weiss LF lasciando intercorrere 5-6 ore tra una mano e l'altra.

Supporti attaccati da alghe, muffe e funghi: Le formazioni vanno rimosse completamente, quindi applicare Dibesan-Sanierlösung e far agire per almeno 12 ore, successivamente le superfici vanno lavate a fondo e lasciate asciugare bene.

Riaffioramenti di salnitro: Contattare sempre il servizio di Assistenza Tecnica.

Consigli per l'uso: Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come indicato. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione, compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

Ulteriori informazioni

Attenzione: la presente scheda elenca dati raccolti sulla base della tecnica e dell'esperienza. Data la molteplicità d'uso del prodotto essi non possono essere vincolanti e l'utilizzatore non può esimersi dall'utilizzare il buon senso e la sua esperienza per il singolo caso.

Le informazioni non comportano alcun obbligo giuridico e nessun obbligo accessorio al contratto d'acquisto. Assicurazioni o garanzie rilasciate da nostri dipendenti o collaboratori devono essere sempre confermate per iscritto. Eventuali indicazioni sull'idoneità e sul consumo del prodotto, senza aver personalmente preso visione dell'oggetto da trattare, non hanno alcun valore e dopo il sopralluogo devono essere confermate per iscritto.

Verificare l'esatto consumo con una prova sull'oggetto. La corrispondenza dei colori deve essere verificata dall'utilizzatore PRIMA di iniziare il lavoro.

Scheda Tecnica - IDEAL-WEISS LF - Pittura traspirante bianca per interni

N.B. Dinova Italia si riserva di poter modificare la presente scheda tecnica senza che questo necessiti di alcun preavviso

Conservazione del prodotto

Stoccaggio: In luogo asciutto, fresco, protetto dal gelo.

Avvertenze: Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come indicato. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione, compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

Tenere lontano dalla portata di bambini. In caso di contatto con gli occhi e con la pelle sciacquare abbondantemente. Non immettere in canalizzazioni, corsi d'acqua o nel suolo.

Classe di pericolosità per l'acqua: 1.

Codice del prodotto: M-DF01.

Per ulteriori indicazioni consultare la scheda di sicurezza.

Pulizia degli attrezzi: Pulire gli strumenti di lavoro subito dopo l'uso con acqua e detersivi idonei.

Smaltimento: Avviare al riciclaggio solo barattoli completamente vuoti.

I residui di materiale secco possono essere smaltiti come rifiuti domestici. Confezioni con residui liquidi vanno portate in un centro di raccolta per vecchie pitture.

Codice del rifiuto AVV n. 08 01 12.



DINOVA ITALIA S.R.L.
Via Dante 54 - 37031 Illasi VR
Telefono: 045 7834222
Fax: 045 7833222
info@dinovaitalia.it
P.IVA : 03640120238

