

IsoGrund Ultra

Fondo universale isolante antimacchia

Descrizione del Prodotto

Campo di Applicazione	Prodotto di fondo per interni con notevoli caratteristiche d'isolamento, ottimo come ponte d'adesione. La particolare tecnologia cationica consente ad IsoGrund Ultra di isolare tutti i supporti con presenza di macchie o di sostanze che li deteriorano e non ne consentono un adeguato rinnovamento.	
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none"> ■ Elevata capacità di isolamento ■ Resistente agli alcali ■ Alta copertura ■ Diffusivo verso il vapore acqueo ■ Inodore 	
Imballaggi	Confezione da: Bianco: 5 litri.	
Colori	Bianco. Non è miscelabile con altri prodotti e non può essere tinteggiato.	
Opacità	Opaco - G < 10 a 85°	
Magazzinaggio	Il prodotto è confezionato in idonei imballi. Ogni confezione è specificatamente etichettata e riporta il codice di produzione che identifica l'impianto e il periodo di produzione. Il prodotto deve essere tenuto al fresco, ma al riparo dal gelo, nelle confezioni originali ben chiuse. Nelle confezioni originali sigillate la stabilità è garantita per un anno.	
Dati tecnici	<ul style="list-style-type: none"> ■ Densità: ■ Diffusione del vapore - spessore di aria equivalente sd: 	<p>Ca. 1,4 kg/l <0,1 m; Classe V₁- Alta. Secondo UNI EN ISO 7783-2</p>

Applicazione

Supporti idonei	I supporti devono essere puliti, portanti, stabili, asciutti e senza scrostamenti.
Preparazione del materiale	Mescolare bene prima dell'utilizzo.
Metodo di applicazione	Pennello o rullo.
Diluizione	Pronto all'uso, utilizzare il prodotto tal quale senza diluizione.
Ciclo di applicazione	Applicare una mano di prodotto tal quale su supporti normalmente sollecitati; in caso di forte presenza di macchie eseguire anche una seconda passata. Come finitura sono adatte tutte le pitture in dispersione per interni Caparol.
Consumo/Resa	Circa 90-110 ml/m ² 9-11 m ² /l per mano, su superfici lisce e mediamente assorbenti.



SCHEDA TECNICA IsoGrund Ultra

Il consumo può variare in funzione della tipologia di strumento utilizzato, del potere assorbente e della ruvidità del supporto.

Il valore riportato deve considerarsi indicativo poiché l'esatto consumo va determinato mediante applicazione di prova.

Condizioni di applicazione

Temperatura minima per l'applicazione: +5°C, aria, supporto, prodotto. Umidità relativa massima consentita: 80%.

Essiccazione/Tempo di essiccazione

A +20°C e U.R. 65% il tempo di essiccazione è di circa 12 ore.
In presenza di temperature più basse e/o di umidità dell'aria più elevate i tempi indicati possono aumentare considerevolmente.

Pulizia degli utensili

Con acqua, subito dopo l'uso.

Nota

Superfici che presentano una notevole quantità di macchie o supporti che devono essere rapidamente riutilizzati vanno finiti con una mano di pittura antimacchia a solvente Dupa-inn N° 1.

Avvertenze

Indicazioni di pericolo/Consigli di prudenza (Stato alla data di pubblicazione)

Vedere l'etichetta del prodotto o la Scheda di sicurezza.

Smaltimento

Dopo l'utilizzo non disperdere i contenitori nell'ambiente. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale. Conferire i contenitori con residui di prodotto liquido ai punti di raccolta rifiuti per pitture e smalti. Smaltire residui di prodotto indurito nei punti di raccolta di sfidri/materiali edili.

Valore limite Europeo per il contenuto in VOC

Di questo prodotto (cat. 1/a): 30 g/l. Questo prodotto contiene, al massimo 20 g/l VOC.

Ulteriori informazioni

Voci di capitolato

IsoGrund Ultra

Applicazione a pennello o rullo di una sola mano di fondo universale isolante per interni con tecnologia cationica per isolare le macchie prima di eseguire la finitura, resistente agli alcali, con alta copertura e diffusivo verso il vapore acqueo. Deve avere un'opacità $G \leq 10$ a 85°; Opaco. Il prodotto deve essere pronto all'uso, deve avere una diffusione del vapore con spessore di aria equivalente $S_d < 0,1$ m Classe V1 (Alta) secondo la UNI EN ISO 7783-2, deve avere una resa per mano di 9-11 m²/l, deve poter essere sovrapplicabile dopo circa 12 ore e deve avere un contenuto massimo di VOC 20 g/l.

Aggiornamento: ottobre 2022

La presente Scheda Tecnica è stata redatta sulla base dello stato attuale della tecnica e delle nostre esperienze. Per quanto riguarda i numerosi sottofondi e le differenti condizioni degli elementi da trattare, l'acquirente/applicatore non viene esonerato dal suo dovere di verificare in modo professionale ed artigianale, e di propria responsabilità, l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo d'impiego voluto, nelle condizioni in cui si trova il manufatto. Alla pubblicazione di una nuova edizione, il presente stampato perde la sua validità.

Consulenza tecnica In questo documento non è possibile analizzare tutti i fondi in pratica esistenti e il loro trattamento di rivestimento. Per i casi difficili o dubbi, consultate il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

DAW Italia GmbH & Co KG – Marchio Caparol · Largo R. Murjahn, 1 · 20071 Vermezzo con Zelo (MI) · Tel. +39 02 9485521 · fax +39 02 948552297 · email: info@dawitalia.it · web: www.dawitalia.it