

DINWeiss LKF

STRAORDINARIAMENTE BIANCA

TOTALMENTE PRIVA DI CONSERVANTI.



Pittura lavabile traspirante senza solventi e conservanti ad elevato punto di bianco.



Scheda Tecnica

ALLIGATOR
macht's einfach.

DINWeiss LKF

PITTURA LAVABILE TRASPIRANTE SENZA SOLVENTI E CONSERVANTI AD ELEVATO PUNTO DI BIANCO

Descrizione	<p>Pittura per interni con buone prestazioni di lavabilità ed elevata permeabilità al vapore, copertura e punto di bianco, ideale per la decorazione di intonaci a base gesso e calce-cemento, pannelli in cartongesso e i più comuni supporti murari interni.</p> <p>Dotata di formulazione ottimizzata per la cantieristica professionale.</p> <p>Priva di formaldeide, solventi e conservanti per la riduzione di rischi per la salute di soggetti sensibili.</p>
Campo di applicazione	Tutti gli ambienti interni sui più comuni supporti utilizzati.
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none"> Elevata opacità e ottima copertura Altamente traspirante Elevato punto di bianco Ideale per superfici nuove o già pitturate Facile applicazione: ideale anche per soffitti e plafoni Idonea su tutti i comuni supporti utilizzati LKF, basse emissioni senza solventi, senza conservanti, senza odori sgradevoli
Imballaggi	DINWeiss LKF Bianco 12,5 l DINWeiss LKF Bianco 5 l
Messa in tinta	Bianco.
Dati tecnici	<p>Secondo EN 13 300</p> <ul style="list-style-type: none"> Peso specifico: ca. 1,58 g/cm³ Classe di resistenza all'abrasione umida: Classe 3 Classe di copertura: Classe 2 (per una resa pari a ca. 8 m²/l) Granulometria massima: < 100 µm; Fine Brillantezza: Superopaca - G ≤ 5 a 85° Permeabilità alla diffusione del vapore V: Classe V1
Supporti idonei	Intonaci minerali, rasature a base di gesso, cartongesso, superfici già pitturate che siano coese e non spolveranti.
Metodo di applicazione	Pennello, rullo e apparecchi di spruzzatura.
Diluizione	Max. 20% con acqua.
Consumo/Resa	Consumo: circa 100-125 ml/m ² . Resa: 8-10 m ² /l per mano secondo il potere assorbente e la ruvidità del supporto. Il valore riportato deve considerarsi indicativo poiché l'esatto consumo va determinato mediante applicazione di prova.