

SOLUZIONI PER INTERNI
MULTIFUNZIONE

Presto Universal

INCREDIBILMENTE RAPIDA UNIVERSALMENTE IMPECCABILE.

Fondo-finitura
tinteggiabile a
sistema tintometrico
ALLFAcolor



Pittura mascherante per interni con impiego universale,
particolarmente indicata per cartongesso.




Scheda Tecnica

ALLIGATOR
macht's einfach.

Presto Universal

PITTURA MASCHERANTE PER INTERNI CON IMPIEGO UNIVERSALE, PARTICOLARMENTE INDICATA PER CARTONGESSO

Descrizione	Finitura superopaca, ottimo potere coprente, eccezionale adesione, a bassissimo impatto ambientale. Seconda mano già dopo 30 minuti.
Campo di applicazione	Utilizzabile in tutti gli ambienti interni nuovi o prepitturati. Specificatamente formulata per cartongesso e rasature a base di gesso, anche molto assorbenti.
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none"> Rapida asciugatura, consente di eseguire la seconda mano già dopo 30 minuti Elevato punto di bianco Superopaca Dotata di tintometria in tinte pastello Applicazione anche diretta su cartongesso Ottimo potere mascherante Eccezionale adesione ed ancoraggio
Imballaggi	Presto Universal Bianco/Base 1 12,5 l Presto Universal Bianco/Base 1 5 l
Messa in tinta	Bianco/Base 1. Presto Universal è tinteggiabile con Sistema ALLFAcolor. 
Dati tecnici	Secondo EN 13 300 <ul style="list-style-type: none"> Peso specifico: 1,6 kg/l Classe di resistenza all'abrasione umida: Classe 3 Classe di copertura: Classe 1 (per una resa pari a ca. 5,5 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 nuovi o prepitturati adeguatamente preparati e superfici in gesso e cartongesso anche molto assorbenti.
Metodo di applicazione	Pennello, rullo e apparecchi di spruzzatura.
Diluizione	Con acqua. Pennello 20%. Rullo 15%.
Consumo/Resa	Consumo: circa 90-110 ml/m ² . Resa: 9-11 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.