

Supertraspirante - Idropittura ideale per ambienti interni

Rev. 00 del 29/07/2013 Pag. 1 di 2
Scheda Tecnica n° 1600090813

Denominazione	SUPERTRASPIRANTE IDROPITTURA IDEALE PER AMBIENTI INTERNI - pronta all'uso
Descrizione	Idropittura traspirante per tutti gli ambienti interni
Generalità	Idropittura lavabile opaca con un buon grado di copertura e punto di bianco, grazie alla sua capacità mascherante, ottimizza il risultato anche con una sola mano; ottima traspirabilità. È consigliabile il suo impiego per ambienti interni dove non è richiesta una elevata resistenza all'abrasione ad umido.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/a): 75 g/l (2007), 30 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV
Preparazione delle superfici	SUPERFICI NUOVE Applicare uno strato di Fissativo isolante acrilico (diluire litri 0,750 con litri 5 di acqua), previa adeguata preparazione del supporto. Attendere minimo 12 ore e procedere con la prima mano di Idropittura supertraspirante . SUPERFICI GIÀ VERNICIATE Verificare che la pittura esistente risulti ben ancorata e non sfarinante, in caso contrario applicare uno strato di Fissativo isolante acrilico (diluire litri 0,750 con litri 5 di acqua). Ripristinare eventuali mancanze o fessurazioni con Stucco multiuso ad acqua , carteggiare le zone riparate e poi applicare il Fissativo isolante acrilico (diluire litri 0,750 con litri 5 di acqua). Procedere con la pitturazione come sopra descritto.
Consigli per l'applicazione	Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto
Pezzature disponibili	Bianco (colorabile).....7 litri - 4 litri
Immagazzinamento	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il contenitore ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti• Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 35°C• Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità
Norme di sicurezza	Prodotto esente da etichettatura ai sensi del D. Leg.vo n° 65/03 Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

Supertraspirante - Idropittura ideale per ambienti interni

Rev. 00 del 29/07/2013 Pag. 2 di 2
Scheda Tecnica n° 1600090813

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Resine sintetiche in emulsione
Peso specifico al confezionamento	1.400 ÷ 1.470 gr/litro
Residuo secco	in peso 53,3 % ± 1 in volume 30,6% ± 1
Colore	Bianco (colorabile)
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	3.000 ÷ 6.000 cps
Filmabilità a bassa temperatura	Buona a + 5°C
pH dopo stoccaggio	8,5
Componenti	Uno
Grado di diluizione	pronta all'uso
Tipo di diluente	acqua, solo per la pulizia degli attrezzi
Sistema di applicazione	rullo, pennello
Spessore totale del film secco Hp ≥ 98	61 micron
Resa teorica allo spessore consigliato	5 mq/litro
Resa teorica per mano	10 mq/litro
Essiccazione al tatto	1 ora
Essiccazione in profondità	12 ore
Sovraverniciabilità	12 ore
Aspetto del film essiccato @ 85°	< 5 gloss Molto opaco
Resistenza al lavaggio n. colpi di spazzola	Modesta < 1000 colpi

LE PRESENTI INFORMAZIONI SONO BASATE SULLE MIGLIORI CONOSCENZE TECNICHE IN NOSTRO POSSESSO E RITENUTE CORRETTE ALLA DATA DI EMISSIONE DEL PRESENTE NOTIZIARIO. LE RACCOMANDAZIONI E I SUGGERIMENTI SOPRA RIPORTATI NON RAPPRESENTANO ALCUNA GARANZIA NON ESSENDO LE CONDIZIONI DI IMPIEGO SOTTO IL NOSTRO DIRETTO CONTROLLO. PER QUALUNQUE CHIARIMENTO O DELUCIDAZIONE IL NOSTRO PERSONALE TECNICO È SEMPRE DISPONIBILE IN AZIENDA