



GRUNDSOLV

Codice Scheda	0006
Revisione	07 del 03.01.2014
Denominazione	GRUNDSOLV
Caratteristiche	Isolante al solvente trasparente.
Classificazione (UNI 8681)	AO.A.O.A.2.FA Vernice per strato di impregnazione superficiale semplice, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Primer fissanti. Valore limite UE di COV per GRUNDSOLV (Cat. A/h): 750 g/l (2010) GRUNDSOLV contiene al massimo 750 g/l di COV
Ciclo applicativo	MURO NUOVO Intonaci a malta, gesso, calcestruzzo, cemento, cartongesso, mattoni. Supporto completamente stagionato. Pulire accuratamente la superficie asportando ogni traccia di polvere, sporcizia o elementi in fase di distacco. Stuccare, carteggiare, spolverare. Applicare una mano di GRUNDSOLV. MURO GIÀ PITTURATO Asportare ogni traccia di pittura non perfettamente ancorata, stuccare, carteggiare, spolverare. Applicare una o due mani di GRUNDSOLV.
Consigli pratici	CONDIZIONI DELL'AMBIENTE E DEL SUPPORTO Temperatura dell'ambiente e del supporto: min. +5°C / max. +30°C Umidità relativa dell'ambiente: < 60% Umidità del supporto: < 10 di U.R.
Precauzioni di sicurezza	Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso. Conservare il barattolo ben chiuso, al riparo dal gelo, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti. Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di residui di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.



GRUNDSOLV

Codice Scheda 0006

Revisione 07 del 03.01.2014

<u>Informazioni tecniche</u>	<u>Metodo</u>	<u>Dati a 20°C e 60% di Umidità Relativa</u>
Aspetto e finitura		N.D.
Massa volumica, g/ml	UNI 8910	0,750 ÷ 0,850
Viscosità ISO Ø 4, s	UNI 8356	9 ÷ 13
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	N.D.
Contenuto solidi, % in peso	UNI 8906	5 ÷ 10
Sovraverniciabilità, ore		6 ÷ 8
Esterni / Interni		SI / SI
Colori		Incolore
Legante		Copolimeri acrilici
Pulizia attrezzi		Acquaragia
Diluyente		Acquaragia
Applicazione a rullo, % in peso		Pronto all'uso
Applicazione a pennello, % in peso		Pronto all'uso
Applicazione a spruzzo ed airless, % in peso		Pronto all'uso
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	N.D.
Resa teorica per mano, mq/lit	ISO 7254	5-7 mq/lit
Resistenza all'abrasione umida	EN 13300 ISO 11998	N.D.
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film, 250 micron secchi)	UNI 9399	N.D.
Brillantezza, gloss	UNI 9389	N.D.
Presenza di sporco, ΔL	UNI 10792	N.D.

I valori espressi si intendono medi di prove. Quanto indicato circa i modi di impiego ed i risultati ottenibili con il nostro prodotto corrisponde alle nostre concrete esperienze, senza tuttavia costituire nostro impegno o responsabilità pertanto la vendita del prodotto non è coperta da garanzie per quanto riguarda l'applicazione e viene effettuata con l'intesa che l'utilizzatore ne determinerà l'idoneità per le sue applicazioni specifiche dopo aver effettuato delle prove preliminari.