



PULSAR WALL SATINATO



Codice Scheda	0187
Revisione	01 del 25.02.2019
Denominazione	PULSAR WALL SATINATO
Caratteristiche	Idrosmalto murale acrilico. Antigraffio. Aspetto satinato. Il prodotto risponde ai requisiti del sistema HACCP ed è risultato idoneo all' utilizzo in ambienti con presenza di alimenti secondo la normativa UNI 11021:2002. Idoneità testata dai laboratori dell'Istituto Giordano.
Classificazione (UNI 8681)	B4.C.O.A.O.FA Pittura per finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, satinata, acrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture lucide per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per PULSAR WALL SATINATO (Cat. A/b): 100 g/l (2010) PULSAR WALL SATINATO contiene al massimo 100 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 isolante acrilico GRUNFIX diluito 1:5 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto. Applicare due mani di PULSAR WALL SATINATO. MURO GIÀ PITTURATO Asportare ogni traccia di pittura non perfettamente ancorata, stuccare, carteggiare, spolverare. Applicare una mano di isolante acrilico GRUNFIX diluito 1:5 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto. Su supporti vecchi e sfarinanti applicare una mano di isolante al solvente GRUNDSOLV o isolante murale micronizzato MIKRO diluito 1:2 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto. Applicare due mani di PULSAR WALL SATINATO.
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.



PULSAR WALL SATINATO

Codice Scheda 0187

Revisione 01 del 25.02.2019

<u>Informazioni tecniche</u>	<u>Metodo</u>	<u>Dati a 20°C e 60% di Umidità Relativa</u>
Aspetto e finitura		Satinato
Massa volumica, g/ml	UNI 8910	1,350 ÷ 1,450
Viscosità Brookfield, cps	ASTM D 2196	10000 ÷ 15000
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	40 ÷ 60
Contenuto solidi, % in peso	UNI 8906	47 ÷ 57
Sovraverniciabilità, ore		6 - 8
Esterni / Interni		NO / SI
Colori		Bianco
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluente		Acqua
Applicazione a rullo, % in peso	Bianco / Colorato	20-30% con acqua / 10-20% con acqua
Applicazione a pennello, % in peso	Bianco / Colorato	20-30% con acqua / 10-20% con acqua
Applicazione a spruzzo ed airless, % in peso	Bianco / Colorato	25-30% con acqua / 20-30% con acqua
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	98 – Buono
Resa teorica per mano, mq/lt	ISO 7254	20-24 mq/lt per mano
Resistenza all'abrasione umida	EN 13300 ISO 11998	Pittura per pareti lavabile o spazzolabile Classe 1
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film, 250 micron secchi)	UNI 9396	110 g/mq in 24 h – Media
Brillantezza, gloss	UNI 9389	35 - 45 – Satinato
Presa di sporco, ΔL	UNI 10792	2,0 – Bassa

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.