

MITAN



PULSAR SATINATO

Codice Scheda	0129	Rev. 02 del 22.02.2019 Pag. 1 di 2
Denominazione	PULSAR SATINATO	
Caratteristiche	Smalto acrilico ad acqua. 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 per finiture e tamponature interni/esterni per legno e metallo. Valore limite UE di COV per PULSAR SATINATO (Cat. A/d) : 130 g/l (2010). PULSAR SATINATO contiene al massimo 130 g/l di COV.	
Ciclo applicativo	<p>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 SATINATO.</p> <p>FERRO NUOVO: Pulire accuratamente la superficie asportando ogni traccia di polvere; sgrassare ed applicare due mani di PULSAR SATINATO.</p> <p>LEGNO NUOVO: Pulire accuratamente la superficie asportando ogni traccia di polvere; sgrassare, applicare una mano di IDRALITE. Carteggiare ed applicare due mani di PULSAR SATINATO.</p> <p>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. Applicare due mani di PULSAR SATINATO.</p> <p>FERRO GIÀ PITTURATO: Spazzolare con spazzola di ferro, sgrassare con acquaragia e procedere come su ferro nuovo. Applicare due mani di PULSAR SATINATO.</p> <p>LEGNO GIÀ PITTURATO: Rimuovere la vernice non aderente, stuccare, carteggiare e procedere come su legno nuovo. Applicare due mani di PULSAR SATINATO.</p>	
Consigli pratici	CONDIZIONI DELL' AMBIENTE E DEL SUPPORTO Temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. + 30°C. Temperatura del supporto: min. +5°C / max. + 30°C. Umidità relativa dell'ambiente: < 60%. Umidità del supporto: < 10 di U.R.	
Precauzioni di sicurezza	Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo. Le informazioni per l'utente 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.	

MITAN S.r.l

66020 Sambuceto (CH) - via Magellano, 20 - tel. 085.4461144 fax 085.4461152
www.mitancolor.it - info@mitancolor.it



Codice Scheda	0129	Rev. 02 del 22.02.2019	Pag. 2 di 2
Informazioni tecniche	Metodo	Dati a 20°C e 60% di Umidità Relativa	
Aspetto e finitura		Lucido	
Massa volumica, g/ml	UNI 8910	1,200 ÷ 1,300	
Viscosità Brookfield, cps	ASTM D 2196	5500 ÷ 6500	
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	30 ÷ 60	
Contenuto solidi, % in peso	UNI 8906	54 ÷ 66	
Sovraverniciabilità, ore		6 - 8	
Esterni / Interni		SI/SI	
Colori		Bianco	
Legante		Acrilico	
Pulizia attrezzi		Acqua	
Diluente		Acqua	
Applicazione a rullo, % in peso - Bianco / Colorato		Pronto all'uso / Pronto all'uso	
Applicazione a pennello, % in peso - Bianco / Colorato		Pronto all'uso / Pronto all'uso	
Applicazione a spruzzo ed airless, % in peso - Bianco / Colorato		10 % con acqua / 10 % con acqua	
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	98 – Buono	
Resa teorica per mano, mq/lt	ISO 7254	10-12 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	
Presenza di sporco, ΔL	UNI 10792	1,3 – 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.