

## CERTIFIED PULSAR LUCIDO

Codice Scheda 0128

02 del 22.02.2019 Revisione

Denominazione PULSAR LUCIDO

Caratteristiche Smalto acrilico ad acqua. Lucido.

Il prodotto risponde ai requisiti del sistema HACCP, è idoneo per 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, lucida, acrilica.

Classificazione COV Pitture per finiture e tamponature interni/esterni per legno e metallo. (Direttiva 2004/42/CE) Valore limite UE di COV per PULSAR LUCIDO (A/d): 130 g/l (2010)

PULSAR LUCIDO contiene al massimo 130 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 LUCIDO.

FERRO E LEGNO NUOVO

Pulire accuratamente la superficie asportando ogni traccia di polvere, sporcizia o elementi in fase di distacco e sgrassare con diluente da lavaggio. Su ferro applicare una mano di antiruggine ad acqua, su

legno applicare una o due mani di fondo per legno carteggiabile IDRALITE.

Applicare due mani di PULSAR LUCIDO.

MURO GIÁ 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 murale micronizzato

MIKRO diluito 1:2 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto.

Applicare due mani di PULSAR LUCIDO. FERRO E LEGNO GIÁ PITTURATO

Pulire accuratamente la superficie asportando ogni traccia di polvere, sporcizia o elementi in fase di distacco: stuccare, carteggiare per pareggiare la superficie e sgrassare con diluente da lavaggio. Su ferro applicare una mano di antiruggine ad acqua, su legno applicare una o due mani di fondo opaco

per legno IDRALITE.

Applicare due mani di PULSAR LUCIDO.

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 LUCIDO**

**Codice Scheda** 0128

Revisione 02 del 22.02.2019

Informazioni tecniche	<u>Metodo</u>	Dati a 20°C e 60% di Umidità Relativa
Aspetto e finitura		Lucido
Massa volumica, g/ml	UNI 8910	1,130 ÷ 1,230
Viscosità Brookfield, cps	ASTM D 2196	5500 ÷ 7500
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	99,4 – Ottimo
Resa teorica per mano, mq/lt	ISO 7254	10-12 mq/lt
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	85 - 90 – Lucido
Presa di sporco, $\Delta L$	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.