



GARDENIA SLX

Codice Scheda	0206
Revisione	01 del 04.01.2022
Denominazione	GARDENIA SLX
Caratteristiche	Pittura acril-silossanica. Applicazione universale.
Classificazione (UNI 8681)	B4.C.O.A.2.HB Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acril-silossanica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per GARDENIA SLX (Cat. A/a): 30 g/l (2010) GARDENIA SLX contiene al massimo 30 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 GARDENIA SLX.</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 diluito 1:2 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto. Applicare due mani di GARDENIA SLX.</p>
Consigli pratici	<p>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.</p>
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.



GARDENIA

Codice Scheda 0025

Revisione 14 del 31.05.2021

<u>Informazioni tecniche</u>	<u>Metodo</u>	<u>Dati a 20°C e 60% di Umidità Relativa</u>
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica, g/ml	UNI 8910	1,550 ÷ 1,650
Viscosità Brookfield, cps	ASTM D 2196	13000 ÷ 18000
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	50 ÷ 70
Contenuto solidi, % in peso	UNI 8906	62 ÷ 76
Sovraverniciabilità, ore		4 ÷ 8
Esterni / Interni		NO / SI
Colori		Bianco
Legante		Acrilsilossanico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo, % in peso	Bianco / Colorato	30-40% con acqua / 20-30% con acqua
Applicazione a pennello, % in peso	Bianco / Colorato	30-40% con acqua / 20-30% con acqua
Applicazione a spruzzo ed airless, % in peso	Bianco / Colorato	40-50% con acqua / 20-30% con acqua
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	95,7 – Buono
Resa teorica per mano, mq/lt	ISO 7254	14-16 mq/lt
Resistenza all'abrasione umida	EN 13300 ISO 11998	Pittura per pareti lavabile o spazzolabile Classe 2
Resistenza alla diffusione del vapore acquoso, Sd [m]	EN 1062	Sd = 0,10 m (V1=Alta)
Assorbimento dell'acqua per capillarità w [kg/(m ² xh ^{0,5})]	EN 1062	w = 0,08 kg/(m ² xh ^{0,5}) (W3=Bassa)
Brillantezza, gloss	EN 1062	G3 – Opaco
Presa di sporco, ΔL	UNI 10792	4,4 – 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.