



FACCIAVISTA

Codice Scheda	0057
Revisione	02 del 22.02.2019
Denominazione	FACCIAVISTA
Caratteristiche	Protettivo idrorepellente silossanico ad acqua. Nanomolecolare, oleoresistente. Trasparente.
Classificazione (UNI 8681)	G1.B0.A2.A3.GA Impregnante non pigmentato, in emulsione acquosa, monocomponente, ad essiccazione fisica, opaco, per supporti murari, per impregnazione superficiale a saturazione, a base di resine siliconiche.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Primer fissanti. Valore limite UE di COV per FACCIAVISTA (Cat. A/h): 30 g/l (2010) FACCIAVISTA contiene al massimo 30 g/l di COV
Ciclo applicativo	SUPPORTO 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 e spolverare. Applicare una o due mani di FACCIAVISTA. SUPPORTO GIÀ PITTURATO Asportare ogni traccia di pittura non perfettamente ancorata e spolverare. Applicare una o due mani di FACCIAVISTA. Oleoresistente, resistente agli alcali, incolore, specifico per la protezione di opere murarie a vista, penetra profondamente nei pori del supporto, impedisce la fuoriuscita di efflorescenza, protegge prodotti porosi quali mattoni, pietre arenarie a calcaree, cemento a vista, calcestruzzo, rivestimenti plastici dall'azione disgregatrice degli sbalzi termici e del dilavamento. L'applicazione non altera l'aspetto. Non applicabile su rivestimenti organici o poco assorbenti (marmo lucido, graniti) e gesso.
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.



FACCIAVISTA

Codice Scheda 0057

Revisione 02 del 22.02.2019

<u>Informazioni tecniche</u>	<u>Metodo</u>	<u>Dati a 20°C e 60% di Umidità Relativa</u>
Aspetto e finitura		Incolore
Massa volumica, g/ml	UNI 8910	0,950 ÷ 1,050
Viscosità ISO Ø 4, s	UNI 8356	6 ÷ 10
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		Bianco Lattice
Legante		Acrilico - Silossanico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
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/lt	ISO 7254	10-15 mq/lt
Resistenza all'abrasione umida	EN 13300 ISO 11998	N.D.
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film, 250 micron secchi)	UNI 9396	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.