



PROTECT

Codice Scheda	0233
Revisione	02 del 22.01.2026
Denominazione	PROTECT
Caratteristiche	Protettivo acrilico elastico. Per manti bituminosi, guaine, cemento
Classificazione (UNI 8681)	B4.C.O.A.2.HB Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilstirenica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per PROTECT (Cat. A/a): 30 g/l (2010) PROTECT 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. Applicare 1 mano di isolante MIKRO. Applicare 2 mani di PROTECT. SUPPORTO GIÀ TRATTATO Asportare ogni traccia di pittura non perfettamente ancorata, stuccare, carteggiare, spolverare. Applicare 1 mano di isolante MIKRO. Applicare 2 mani di PROTECT.
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.



PROTECT

Codice Scheda 0233

Revisione 02 del 22.01.2026

<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	1,500 ÷ 1,600
Viscosità Brookfield, cps	ASTM D 2196	13500 ÷ 15500
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		SI / SI
Legante		Acrilstirenica
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo, % in peso	Bianco / Colorato	5-20% con acqua / 5-20% con acqua
Applicazione a pennello, % in peso	Bianco / Colorato	5-20% con acqua / 5-20% con acqua
Applicazione a spruzzo ed airless, % in peso	Bianco / Colorato	5-20% con acqua / 5-20% con acqua
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	98,1 – Buono
Resa teorica per mano, mq/lt	ISO 7254	4-5 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	270 g/mq in 24 h – Alta
Brillantezza, gloss	UNI 9389	2 - 4 – Molto opaco
Presa di sporco, ΔL	UNI 10792	9,2 – Media

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.