

SILOPITTURA ANTIMUFFA

PITTURA MURALE ACRILICA SILANIZZATA PER INTERNI IDROREPELENTE A TRASPIRABILITÀ BILANCIATA

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

SILOPITTURA ANTIMUFFA è una pittura specifica per il trattamento delle pareti esposte alla proliferazione di muffe dovute alla condensazione dell'umidità dell'aria. SILOPITTURA ANTIMUFFA è un prodotto formulato a base di particolari resine in emulsione acquosa, biossido di titanio ed un particolare antimuffa da parete (PREVENTOL della BAYER-AG) che gli conferiscono le seguenti proprietà: OTTIMA COPERTURA ED ADESIONE - OTTIMA DISTENSIONE - PERFETTA IGIENIZZAZIONE DELLA PARETE - OTTIMA TRASPIRABILITÀ - IDROREPELENZA - FACILITÀ D'APPLICAZIONE - DELICATA PROFUMAZIONE.

CAMPI D'IMPIEGO

Consigliata in tutti quegli ambienti in cui c'è sviluppo d'umidità unita alla produzione di residui organici (caseifici, mattatoi, salumifici, piscine, panifici, cantine sociali). Particolarmente indicato negli ambienti poco aerati, ossia ambienti realizzati secondo nuove tecniche costruttive al fine di ottenere un risparmio energetico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

PESO SPECIFICO: 1,55 - 1,65 kg/l.

VISCOSITÀ: 15000-25000 CPS (Brookfield, spindle 5, velocità 20 rpm).

RESA TEORICA PER MANO: 8 - 10 m²/l.

La resa può variare in funzione della ruvidità, porosità ed assorbimento del supporto, nonché del sistema di applicazione adottato.

RESIDUO SECCO: 68% ± 1%.

SPESSORE MEDIO DEL FILM ESSICCATO: Circa 60 micron in 2 mani.

RESISTENZA ALL'ABRASIONE UMIDA: Pittura per pareti lavabile o pulibile di classe 3 secondo le norme EN 13300 ed EN ISO 11998.

ASPETTO E FINITURA: Aspetto opaco, finitura liscia.

LIMITE DI EMISSIONE DI COV (COMPOSTI ORGANICI VOLATILI): Valore limite UE di COV (direttiva 2004/42/CE) per questi prodotti (Cat. A/a; BA): 75 g/l (2007); 30 g/l (2010). SILOPITTURA ANTIMUFFA contiene al massimo 30 g/l di COV.

MODO D'IMPIEGO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Su pareti già ammuffite, lavare con la soluzione detergente D800 ANTIMUFFA opportunamente diluita, previa raschiatura di tutte le parti in distacco ed eventuale stuccatura. Applicare quindi una mano di imprimitura con FISSATIVO ACRILICO HEX[®] opportunamente diluito.

Supporti nuovi: spazzolare e stuccare eventuali buchi o crepe con Top Stuk o Pastuk ed applicare una mano di FISSATIVO ACRILICO HEX[®] opportunamente diluito.

Supporti già verniciati: se la pittura preesistente è in buono stato, pulire superficialmente carteggiando e sgrassando eventuali tracce di sporco e procedere come su supporti nuovi.

APPLICAZIONE: Pennello di pura setola, rullo di lana, spruzzo.

DILUIZIONE: 30% in volume di acqua la prima mano. 20% in volume di acqua la seconda mano.

ESSICCAZIONE A 20°C E 65% U.R.: In superficie 3-4 ore; in profondità 24 ore; Perfettamente asciutto dopo 48 ore.

TEMPO FRA UNA MANO E L'ALTRA: Far trascorrere almeno 3-4 ore.

CONDIZIONI AMBIENTALI: Il prodotto deve essere applicato con temperature (dell'ambiente e/o del supporto) comprese tra +5°C e +30°C.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI: Con acqua immediatamente dopo l'uso.

CONFEZIONI DI VENDITA: 2,5L - 5L - 14L.

COLORI DISPONIBILI: Bianco.

CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO:

Se il prodotto è stoccato in luogo fresco, asciutto ed al riparo dal gelo, si conserva per almeno 18 mesi a partire dalla data di acquisto.

NOTE:

Questo documento è stato redatto al meglio delle nostre conoscenze tecniche e scientifiche.

La Di Donato SpA non si assume alcuna responsabilità circa i risultati ottenuti nell'impiego di questo prodotto in quanto le condizioni e le modalità applicative non sono da noi controllabili.

Consigliamo pertanto di verificare preliminarmente l'idoneità del prodotto al caso specifico.