

EUROSILACRYL

Pittura opaca a base di emulsioni acrilsilossaniche esenti da solventi

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

EUROSILACRYL è resistente agli agenti atmosferici e all'abrasione secondo DIN 53778, rientra inoltre nella classe 2 di lavabilità secondo UNI EN 13300. Il prodotto offre anche eccellente protezione contro gli effetti della pioggia grazie alle buone doti di traspirazione e idrorepellenza, corrisponde alla classe di "media protezione contro la pioggia" secondo la Norma UNI EN 1062. E' inoltre resistente all'alcalinità, quindi insaponificabile. Il prodotto è facilmente applicabile e possiede ottime caratteristiche di copertura. Pittura acril-silossanica per facciate a base di dispersione acrilica pura segnalata ad elevata traspirazione carbonica, altamente idrorepellente secondo norma DIN 4108.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



2 h
SECCO AL TATTO
(25 C° 60% U.R.)

6 h
SOVRAPPICABILE
(25 C° 60% U.R.)



SI:
Da +5 C° + 30C°

NO:
Da -5 C° a + 30 C°



10-15 % V/V



15% V/V

CAMPI DI IMPIEGO

Prodotto formulato per la pitturazione esterna di facciate di alta qualità su fondi lisci o strutturati. La base acril-silossanica (VOC 0) consente una protezione ottimale contro l'umidità e gli eventi meteorici, assicurando un'elevata permeabilità al vapore acqueo e sufficiente passaggio di CO₂. EUROSILACRYL è anche idoneo per la ristrutturazione di vecchi rivestimenti portanti di calcestruzzo cellulare e per la manutenzione ordinaria di sistemi di isolamento termico.

PULIZIA DEGLI ARNESI

Pulire gli arnesi subito dopo l'uso con acqua tiepida

COLORAZIONE

Bianco e colorabile con i coloranti del sistema tintometrico POS di Eurovernici in innumerevoli tonalità con pigmenti resistenti alla luce, nelle tonalità dei campionari NSC – RAL – IRIDE – TUC – ZETACOLOR. Colorabile anche con paste coloranti concentrate universali al 5% massimo dalla base bianca.

CONFEZIONI

14 litri

IMPORTANTE

- Teme il gelo
- Proteggere dalla pioggia battente nei primi giorni successivi alla applicazione

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo;
- Non richiedere etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni);
- Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza;
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

DATI TECNICI E CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

CLASSIFICAZIONE	UNI 8681	Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento chimico reattivo, opaca, a base di legante acrilico silanizzato inorganico (B4.C.O.C.2.QA)
PESO SPECIFICO		1,65 ± 0.030 Kg/l
PUNTO INFIAMMABILITÀ	EN 13501-1:2002	incombustibile
RESISTENZA ALLO SFARINAMENTO	ASTM-D-659	800 h (UV Condensa)
VALORE DI ASSORBIMENTO DI ACQUA	EN 1062-3	W= 0.32 kg/(m ² • h 0,5)
DIFFUSIONE AL VAPORE	EN 1062-1	< 700 m Sd 0.12 g/m ² (24 h)
RESISTENZA AL LAVAGGIO	EN 10795	< 5000 cicli spazzola
PRESA DI SPORCO	EN 10795	da ≤ 3 BASSA
POTERE COPRENTE E RESA	ISO 6504-3 M.U. 1631 RC 100 μm umidi	Classe 2
NOCIVITÀ	EN 13501-1:2002	Non nocivo per la salute e per l'ambiente
VALORE PH	DIN 19266	7,8/8
VOC	2004/42/CE	Pitture per pareti esterne di supporto minerale - Valore limite UE di COV per Eurosilossanico (cat. A/c): 40 g/L (2010). Questo prodotto contiene al massimo 20 g/L di COV.
GRADO DI BRILLANTEZZA	UNI EN ISO 2813	<5 GLOSS (molto opaco)
COMPOSIZIONE		A base di copolimeri silossanici modificati con leganti acrilici , in dispersione acquosa, pigmenti resistenti alla luce, extender selezionati

CICLO APPLICATIVO DEL PRODOTTO

Il fondo deve essere portante, pulito, asciutto e libero da sostanze, che ne impediscano l'ancoraggio, sollecitazioni ed elementi, che possano alterarne la forma.

Intonaco nuovo ad intonaco civile

Applicazione dopo sufficiente asciugamento e completa maturazione dell'intonaco (all'incirca 28 giorni) Quindi applicare "PRIMER SILOSSANICO" pronto all'uso come fondo consolidante e idrofobizzante. Intonaco vecchio con superficie portante, struttura solida e sufficientemente ancorata al fondo.

Rimuovere eventuali depositi di sporco. Piccoli buchi dell'intonaco vanno riparati con uno stucco adatto per facciate tipo Betonix. Dopo almeno 48 ORE applicare "FISSATIVO P22 diluito al 100%, Muratura a vista di pietra arenaria calcarea e di mattoni senza giunte.

Vanno trattati con PRIMER SILOSSANICO pronto all'uso come fondo consolidante e idrofobizzante.

Riaffioramenti di salnitro vanno rimossi completamente spazzolando a secco: non risciacquare con acqua!

Intonaco vecchio di calce, rivestimenti di cemento e ai silicati

Rivestimenti non ben aderenti, con tendenza a staccarsi o a sfarinare, vanno rimossi con idrolavaggio a pressione. Nel caso di impossibilità ad idrolavare agire carteggiando o spazzolando, con mezzi meccanici, e spolverare bene i residui. Piccole irregolarità dell'intonaco vanno riparate con uno stucco per facciate tipo BETONIX.

Rivestimenti elastici

Se danneggiati e resi più fragili dalle intemperie possono essere sovrapplicati dopo un'adeguata pulizia. Se conservano parte della loro elasticità, sverniciare e pulire con idropulitrice.

Superfici sabbiose e sfarinanti

Vanno spazzolate con cura e rinforzate con FONPLASTIX al Solvente pronto all'uso. Superfici molto sporche vanno pulite.

Rivestimenti a cappotto con pannelli isolanti di polistirolo

Come fondo va applicato esclusivamente PRIMER SILOSSANICO pronto all'uso. Nel caso le pareti siano attaccate da muffe ed alghe applicare prima a pennello o a spruzzo una mano di PRIMER RISANANTE per disinfettare i supporti.

Vecchie pitture a base di dispersioni o intonaci plastici

Pitture a base di dispersioni non portanti e intonaci plastici vanno rimossi completamente con sverniciatore o idropulitrice e risciacquati. Strati che si staccano vanno tolti completamente. Piccoli danni dell'intonaco vanno riparati con uno stucco per facciate tipo BETONIX. Quindi applicare FISSATIVO P22 diluito al 100% con acqua.

RESISTENZA AGLI EVENTI METEORICI

Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 8 – 10 giorni in condizioni ambientali ottimali (5 – 30 °C; U.R. max. 85%). Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.

PRECAUZIONI

- Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.
- Non richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni).
- Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di PITTURA ACRILSILOSSANICA con un consumo medio di _____ lt/mq da applicarsi in due mani al prezzo di euro _____ al mq. compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso indicate nelle schede tecniche, in particolare per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti