

PITTURA ANTIFESSURAZIONE ELASTOMERICA PER ESTERNI, CON ANTIALGA

Pittura elastomerica estremamente versatile dotata di una notevole IMPERMEABILITÀ; è applicabile su solette, cornicioni ed è particolarmente indicata per la protezione di supporti cementizi in genere (calcestruzzo, fibrocemento e pannelli precompressi, intonaci a base calce, cementizi, premiscelati, civili e rasanti per restauro) con fessurazioni anche di 1 mm preventivamente stuccate con idoneo stucco elastomerico. Per la sua elasticità eventuali minimi movimenti del supporto vengono assorbiti dal prodotto senza dar luogo a fenomeni di cavillatura. Il prodotto, in virtù dell'elevato contenuto di resina, ha un aspetto leggermente satinato. Caverlast è inodore, insaponificabile, resistente all'abrasione e all'alcalinità del supporto; protegge in modo efficace il supporto dallo sporco.





È dotato di ELASTICITÀ DUREVOLE, quasi costante in un ampio spettro di temperature. L'allungamento del film sotto sollecitazione meccanica è quasi completamente reversibile.

Elasticità (allungamento in %): a -10°C = 50%, a +23°C = 110%

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

| | |
|----------------------------|--|
| ASPETTO | satinato |
| PESO SPECIFICO | 1,37-1,47 g/cm ³ |
| CONSERVAZIONE | in ambiente con temperatura tra + 5-35°C |
| COLORI REALIZZABILI | bianco/tinte da sistema tintometrico |

CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

| | | |
|---|-------------------------|---|
|  | ESSICCAZIONE | al tatto 1-2 ore, completa 36-48 ore |
|  | RESA PRATICA | 5 m ² /l per mano (consumo medio teorico: 300 g/m ²) |
|  | DILUIZIONE | 10% con acqua |
| | NUMERO STRATI | 2 |
|  | ATTREZZI | pennello - rullo |
| | PULIZIA ATTREZZI | con acqua subito dopo l'uso |

Il supporto, per essere tinteggiato, deve essere sano, asciutto, pulito, coeso e stagionato, esente da macchie di umidità, tracce di grasso e sporco. Si consiglia di controllare eventuali sfarinamenti dell'intonaco o delle pitture preesistenti mediante strofinio manuale o meccanico e di verificare l'ipotetica presenza di umidità residua nel supporto mediante l'utilizzo di un igrometro.

Non è possibile intervenire su supporti deteriorati a causa di cedimenti strutturali che non possono essere sanati con prodotti vernicianti. Non applicare su supporti che abbiano microfessurazioni consistenti, se non preventivamente stuccati con idoneo stucco elastomerico. Tale stucco prima di essere ricoperto, dovrà essere perfettamente asciutto. Rispettare la quantità minima di 300 grammi di prodotto per strato al m², in quanto quantitativi inferiori non sono considerati consoni per ottenere un grado di protezione anti-fessurazione sufficiente.

Su supporti invasi da alghe, muffe e inestetiche macchie scure, trattare la superficie con uno strato di Risanante K28 (soluzione risanante per superfici sporche e contaminate); se il supporto è particolarmente macchiato, applicare un secondo strato di prodotto. Attendere almeno 24 ore e poi asportare meccanicamente le macchie nere, quindi procedere all'applicazione di Caverlast.



PRODOTTO PER UTILIZZO PRIVATO E PROFESSIONALE

Classificazione secondo Direttiva 2004/42/CE – Dlgs 161/2006 – Cat. c-BA) Pitture per pareti esterne di supporto minerale.

VALORE LIMITE UE 40 g/l (2010). CONTENUTO COV 25 g/l

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità.

ultima revisione, li 30 gennaio 2023