

Scheda tecnica sigillante (impermeabile)



Il sigillante DUPLI-COLOR (impermeabile) è un sigillante permanente grigio-elastico rinforzato con fibre. È adatto per la riparazione di giunti, crepe e fori danneggiati nell'intera area del tetto, ad es. camini, tubi di scarico, lucernari, abbaini, grondaie, ecc.

Non adatto per la sollecitazione idrica permanente (ad es. stagni o pozzi).

Qualità e caratteristiche

- impermeabile
- elastico
- fibrinforzato
- sigilla immediatamente e permanentemente, anche sotto la pioggia o al gelo
- riempie crepe fino a 1 cm

Proprietà chimico-fisiche

- **Base legante:** Resine di acrilato modificate
- **Colore:** grigio chiaro
- **Consistenza:** pastosa
- **Resa:**
A seconda dello spessore dello strato 750 ml sono sufficienti per ca. 0,4 m²
- **Essiccazione (a 20 °C, 65% di umidità relativa):**
Essiccazione fuori polvere: dopo ca. 3 ore
Fuori impronta: dopo ca. 2 minuti
Sopraverniciabile: dopo ca. 8 minuti
Sopraverniciabile: dopo ca. 14 giorni
Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura ambiente, dall'umidità e dal substrato. Lo spessore eccessivo degli strati e la mancanza di movimento dell'aria possono ritardare l'asciugatura.
- **Conservabilità/stoccaggio:**
2 anni in caso di stoccaggio appropriato (=10 °C - 25 °C, umidità relativa di max. 60%) nel contenitore originale chiuso.
- **Contenitore/contenuto:**
Barattoli di metallo da 750 ml

Ambiente ed etichettatura

Rispetta l'ambiente: European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

Smaltimento: controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Etichettatura: tutti i prodotti European Aerosols sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) o ai sensi del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II.

Istruzioni

Molti spray DUPLI-COLOR sono forniti con "l'anello di sicurezza", un dispositivo che impedisce attivazioni accidentali del prodotto. Leggere le avvertenze sul cappello o sull'etichetta.

Prima dell'uso leggere attentamente ed osservare le avvertenze riportate sull'etichetta.

Preparazione del substrato:

- Durante la lavorazione e l'asciugatura, rimuovere i generi alimentari dai locali interessati.
- Substrati possibili: Catrame, bitume, strisce di saldatura a bitume, cartone catramato, fibrocemento, PVC rigido, alluminio, zinco, rame, piombo, pietra, cemento, lastre di ardesia, scandole.
- Il substrato deve essere portante, asciutto e privo di polvere e grasso.
- Parti lasche devono essere rimosse.
- Pulire accuratamente alluminio, zinco, rame con detergenti usualmente disponibili in commercio.
- Pulire a fondo tutte le superfici lisce come PVC rigido e metalli con un detergente universale usualmente disponibile in commercio.

Applicazione:

- Applicare 1-2 volte il sigillante DUPLI-COLOR non diluito con un pennello dello spessore di ca. 2 mm.
- In generale, è sufficiente una singola stesura. In casi estremi, si può applicare una seconda mano dopo circa 8 giorni.
- Per la coloratura, si può verniciare con colori acrilici convenzionali, diluibili all'acqua.
- Temperatura di lavorazione: durante l'intero processo di lavorazione e il tempo di asciugatura, la temperatura del materiale, del substrato e dell'aria non deve scendere sotto gli 8 °C e non deve superare i 30 °C. In caso di emergenza, si può lavorare il materiale anche con pioggia o il gelo fino a -5 °C.

Avvertenza:

- Non è possibile l'applicazione su superfici sotto il livello dell'acqua o contro acqua sotto pressione.
- Attenzione ai materiali plastici, poiché potrebbero sciogliersi.
- Non applicare su polistirene.
- In caso di substrati sconosciuti, raccomandiamo di eseguire delle prove preliminari.

Dati per l'ordinazione

Esonero di responsabilità

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori del diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. European Aerosols è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa European Aerosols.

Aggiornamento: 22 marzo 2018

Questa versione sostituisce e invalida qualsiasi versione precedente.

data di stampa: 28.04.2024

European Aerosols ITALIA S.r.l | Piazza Tirana, 24/4 | 20147 MILANO | Tel 022333981 Fax 0223339611 info@it.motipdupli.com