

E2 Alcool

Rivestimento epossidico atossico ad elevata resistenza chimica.

Indicazioni generali

Descrizione E2 Alcool è una finitura epossidica ad elevata resistenza chimica, impiegato all'interno dei contenitori.

- Idoneo al contatto con alimenti,
- Resiste all'alcool fino a 90°C

Campi di impiego ■ All'interno di serbatoi contenenti alcool o prodotti alcolici.

Caratteristiche

Aspetto / colore Resina liscia, lucida, color terracotta.

Confezioni 8,85 kg di componente base e 2,95 kg di componente induritore.

Conservazione 5 anni dalla data di produzione, se conservato correttamente nell'imballo originale intatto sigillato, in ambiente secco e tra 10°C e 30°C.

Dati tecnici

Base chimica Resina epossidica.

Peso specifico (miscela) 1,18 ± 0,05 kg/L

Contenuto solido in volume (miscelato) 90% ± 2%

Dettagli di applicazione

Preparazione del substrato *Acciaio:*
Sabbiare a Sa 2½
Cemento:
Sabbiatura, rifacimento intonaco con Plaster e applicazione di una mano di aggrappante E2 malta.

Rapporto di miscelazione Base : Induritore = 75 : 25 in peso.

Miscelazione Mescolare il componente Base fino a renderlo perfettamente omogeneo. Se dovesse presentarsi indurito, scaldare a bagnomaria non oltre 70°C (al di sopra di tale temperatura si verifica la formazione di grumi insolubili) fino ad ottenere una consistenza pastosa, lasciar raffreddare a temperatura ambiente continuando a mescolare. Successivamente versare tutto l'induritore nel contenitore della base ed aggiungere il 20% di Diluente EA, miscelando per 5 min. circa mediante agitatore meccanico. Applicare entro 1 h.

Pot life 1 h a 20°C; U.R. 60%

Temperatura di applicazione +20°C, +40°C

Umidità Relativa	inferiore a 80%.
Metodi di applicazione	Stendere uniformemente E2 Alcool mediante rullo a pelo corto e/o attrezzatura airless evitando di lasciare punti scoperti. Evitare l'applicazione su superfici a temperatura superiore a +40°C o inferiore a +20°C. Non effettuare l'applicazione nell'eventualità di rischio di condensa (alta umidità relativa e parete fredda), o presenza di condensa sul substrato, poiché il rivestimento può sbiancare ed opacizzarsi.
Pulizia degli attrezzi	Pulire l'attrezzatura con un solvente sgrassante.
Tempi di essiccazione	Ricopribile: min. 12 h a 20°C, U.R. = 60% max. 22 h a 20°C, U.R. = 60% Completamente indurito: 7 gg. a 20°C, U.R. = 60%
Spessore	300 micron
Consumo teorico	0,5 kg/m ²
Valori	Tutti i dati riportati in questa scheda tecnica sono basati su test di laboratorio. I dati reali misurati possono variare a seguito di circostanze al di fuori del nostro controllo.
Norme di sicurezza	
Precauzioni	Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.
Ecologia	Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti. Consultare la più recente Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni.
Note legali	I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffornità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società Sika. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.



Sika Italia S.p.A
Via L. Einaudi 6 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)
Tel. +39 02 54778.111 - Fax +39 02 54778.119
Stabilimento di Como:
Via G. Garrè 9 - 22100 Como (CO)
www.sika.it - info@sika.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =

Sede Certificata: Stabilimento di Como
AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 14001:2004 =