



APSE

APSECRETE DECO FINE

RASANTE EPOSSIDICO DI FINITURA A BASE H₂O
PER PAVIMENTI E RIVESTIMENTI DECORATIVI

DESCRIZIONE

APSECRETE DECO FINE è un formulato a base di resine epossidiche in emulsione per realizzare rasature sottili su pavimentazioni industriali e civili prive di barriere vapore. APSECRETE DECO FINE permette di realizzare rivestimenti di pavimentazioni con elevato effetto decorativo.



CAMPI DI IMPIEGO

Si impiega per rivestimenti di pavimentazioni con spessore variabile fino a 3 mm. Può essere destinato per le pavimentazioni con seguenti applicazioni:

- rivestimenti per negozi
- rivestimenti per show-room
- rivestimenti per le aree espositive
- rivestimenti per i centri commerciali
- rivestimenti per le industrie in genere

VANTAGGI

APSECRETE DECO FINE è un formulato epossidico che grazie alle sue particolari caratteristiche permette di realizzare rasature sottili con elevati effetti decorativi.

L'indurimento avviene per reazione a freddo senza ritiro presentando una superficie compatta, omogenea e resistente.

Il prodotto pur avendo una buona resistenza chimica, in alcuni casi, può essere soggetto a variazioni di colore che non ne modificano le caratteristiche generali.

**Risponde ai requisiti definiti
nella normativa UNI EN 13813**

NOTE IMPORTANTI

- Non diluire APSECRETE DECO FINE con solventi.
- Non applicare APSECRETE DECO FINE all'esterno.
- Non applicare APSECRETE DECO FINE su supporti polverosi o friabili.
- Non applicare APSECRETE DECO FINE su supporti inquinati da oli, grassi o sporco in genere.
- Non esporre il prodotto miscelato a fonti di calore.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Preparazione del supporto

Le superfici devono essere pulite, esenti da polvere, olio, grasso, fango, parti friabili, verniciature e comunque da ciò che possa nuocere all'adesione.

Eventuali supporti metallici presenti nelle zone interessate dovranno essere privi di ruggine, scorie di laminazione ed altre impurità.

A questo scopo consigliamo di intervenire con una spazzolatura energica e con l'apposito convertitore di ruggine FERROCONVERT.

Preparazione del prodotto

Le due parti di cui è composto APSECRETE DECO FINE devono essere mescolate tra loro. Versare il componente B (resina) nel componente A (induritore colorato) e mescolare con trapano a basso numero di giri, per evitare inglobamenti di aria. A miscelazione avvenuta, per correggere la consistenza, aggiungere al massimo 0,5 Lt. di acqua per confezione e rimescolare.

Il prodotto deve essere applicato con temperatura compresa tra +8°C e +30°C.

Applicazione

Versare il prodotto sul pavimento e distribuirlo in modo uniforme ed omogeneo con spatola liscia.

Permeabilità al vapore : 6,67 gr/m²





APSECRETE DECO FINE

RASANTE EPOSSIDICO DI FINITURA A BASE H₂O
PER PAVIMENTI E RIVESTIMENTI DECORATIVI

DATI TECNICI

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO		
	Componente A	Componente B
Aspetto	liquido	liquido
Colore	neutro	paglierino
Peso Specifico (g/cm ³)	1,5	1,0
Viscosità a + 23 °C (mPa·s)	pasta densa	300
Conservazione	12 mesi se conservato in modo adeguato negli imballi originali e in luogo asciutto e in assenza di umidità	
Classificazione di pericolo secondo Direttiva 1999/45/CE	Irritante, pericoloso per l'ambiente. Prima dell'uso consultare il paragrafo "Salute Sicurezza Avvertimenti" e le informazioni riportate sulla scheda di sicurezza	

DATI APPLICATIVI (a +23°C e 50% U.R.)	
Rapporto di miscelazione	comp. A : comp. B = 5 : 1
Colore dell'impasto	neutro
Peso Specifico dell'impasto (g/cm ³)	1,34
Consistenza della miscela	pasta densa
Tempo di lavorabilità a +20°C	25 min.
Temperatura di applicazione	da +5°C a +35°C
Tempo di inizio presa	60 min.
Pedonabilità	12-24 ore
Fuori polvere	30 min.
Indurimento completo	7 gg

RESISTENZE MECCANICHE				
Caratteristica prestazionale	Metodo di prova	requisiti in accordo alla EN 13813 per massetti a base di resine sintetiche	Prestazioni del prodotto	
Resistenza alla compressione	UNI EN 13892/2	5 < N/mm ² < 80 28 gg	1 gg	25,00 N/mm ²
			7 gg	35,00 N/mm ²
			28 gg	43,00 N/mm ²
Resistenza alla flessione	UNI EN 13892/2	1 < N/mm ² < 50 28 gg	1 gg	3,40 N/mm ²
			7 gg	7,70 N/mm ²
			28 gg	8,80 N/mm ²
Resistenza allo strappo	UNI EN 13813		1 gg	2,70 N/mm ²
			7 gg	7,30 N/mm ²
			28 gg	8,80 N/mm ²




APSE

APSECRETE DECO FINE

RASANTE EPOSSIDICO DI FINITURA A BASE H₂O
PER PAVIMENTI E RIVESTIMENTI DECORATIVI

CONSUMO

200-300 g/m² per mm strato.

PULIZIA

Le attrezzature impiegate per la preparazione e l'applicazione di APSECRETE DECO FINE devono essere pulite immediatamente dopo l'utilizzo con acqua, dopo l'indurimento del prodotto, la rimozione potrà essere effettuata solo meccanicamente.

CONFEZIONI



Componente A =
secchiello da 5 kg
Componente B =
secchiello da 1 kg

STOCCAGGIO

12 mesi, se conservato in contenitori ben chiusi e in ambiente fresco ed asciutto.
Il prodotto teme il gelo

SALUTE E SICUREZZA AVVERTIMENTI RISCHI

Irritante per gli occhi e per la cute e per i polmoni

PRECAUZIONI DI IMPIEGO

Tenere fuori dalla portata dei bambini
Evitare il contatto con gli occhi . Indossare occhiali protettivi adatti. Evitare prolungati e ripetuti contatti con la cute. Usare guanti adatti. Indossare indumenti protettivi.
Evitare l'inalazione della polvere. In caso di ventilazione insufficiente, usare attrezzatura respiratoria adatta. Lavare gli indumenti sporchi prima di riutilizzarli.

PRIMO SOCCORSO

Lavare bene la cute esposta al contatto con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua. Per difficoltà respiratorie, spostare la persona all'aria fresca.

SMALTIMENTO

Smaltire in discarica nel rispetto delle leggi locali



SCOPRI TUTTI I PRODOTTI APSE E SCARICA LE SCHEDE
TECNICHE DIRETTAMENTE DAL SITO



www.apsebg.it




APSE

APSECRETE DECO FINE

RASANTE EPOSSIDICO DI FINITURA A BASE H₂O
PER PAVIMENTI E RIVESTIMENTI DECORATIVI

**CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI RELATIVE ALLA
CERTIFICAZIONE CE EN 13813**
Prodotto tipo 2710
DoP 126

Caratteristiche prestazionali	Prestazione del prodotto	Metodo di prova
Reazione al fuoco	FFL	EN 13501-1
Rilascio sostanze corrosive	SR	
Permeabilità all'acqua	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times h_{0,5}$	EN 1062-3
Resistenza alla compressione	NPD	EN 13892-2
Resistenza alla flessione	NPD	EN 13892-2
Resistenza all'usura	AR0,5	EN 13892-3
Forza di aderenza	B2,0	EN 13892-8
Resistenza all'urto	NPD	EN ISO 6272
Isolamento al suono	NPD	EN ISO 140-6
Assorbimento del suono	NPD	EN 12354-6
Resistenza termica	NPD	EN 12664
Resistenza chimica	CR11 (Classe II) CR10 (Classe I) CR10 Acido solforico al 20 % CR11 Idrossido di sodio al 20 %	EN 13529

I dati sopra riportati sono informazioni ottenute in base alle nostre migliori conoscenze tecniche, applicative, ed esperienze di ricerca. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la APSE V&V.

Le informazioni riportate non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.

La APSE V&V si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente, il tutto sotto la continua verifica dei dati in funzione alle nuove Normative vigenti ed il nostro sistema di gestione ISO 9001.

