

SCHEMA TECNICA PRODOTTO

EASY FLOOR



*RIVESTIMENTO EPOSSIDICO COLORATO
BICOMPONENTE TRASPIRANTE IN
DISPERSIONE ACQUOSA CON FINITURA
SATINATA*

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Descrizione

Rivestimento epossidico bicomponente colorato, permeabile al vapore acqueo, in dispersione acquosa, per la finitura satinata di superfici in calcestruzzo e sottofondi cementizi con umidità residua e privi di barriera al vapore. Il prodotto opportunamente diluito svolge la funzione di primer e di finitura protettiva.

Impieghi

- Rivestimento liscio o antiscivolo, permeabile al vapore acqueo e resistente all'abrasione
- Rivestimento traspirante di pavimentazioni umide e sprovviste di idonea barriera al vapore
- Rivestimento di pavimentazioni sottoposte a traffico con carrelli gommati
- Rivestimenti colorato di strutture civili ed industriali soggette a moderate aggressioni chimiche
- Rivestimento antipolvere ed antiusura di pavimentazioni industriali prive di barriera al vapore quali garage, parcheggi, cantine, capannoni di logistica e stoccaggio
- Primer e finitura del sistema multistrato con EASY FLOOR

Proprietà

- Buone resistenze meccaniche e all'abrasione
- Ampia gamma di colori disponibili
- Finitura uniforme e satinata
- Possibile finitura antiscivolo
- Buona resistenza agli acidi ed alcali diluiti, carburanti ed idrocarburi
- Ottima resistenza ai detergenti e disinfettanti

Particolarità / Indicazioni

Risponde ai seguenti requisiti:

- Regolamento Europeo EU no. 305/2011
- Regolamento Europeo EU no. 574/2014
- Marcatura CE secondo EN 1504-2 e relativa Dichiarazione di Prestazione

INFORMAZIONI PRODOTTO

Imballaggio	Confezione A+B da 5,5 kg / 11 kg
Colore	RAL o NCS
Aspetto	Finitura satinata
Conservazione	12 mesi dalla data di produzione
Stoccaggio	Conservare il prodotto in imballo originale, integro ed al riparo +30°C dall'umidità e dal gelo, con temperature comprese tra +5°C e

RESISTENZE

Chimica

Gruppi degli aggressivi chimici - EN 13529		Classe EN 1504-2
10	Acidi inorganici fino al 20% e sali ad idrolisi acida in soluzione acquosa (pH<6) eccettuato l'acido fluoridrico e gli acidi ossidanti e i loro sali	Classe I
11	Basi inorganiche e loro sali ad idrolisi alcalina in soluzione acquosa (pH> 8) eccettuate le soluzioni di ammonio e le soluzioni ossidanti dei sali (per esempio ipoclorito)	Classe I
12	Soluzioni di sali non ossidanti inorganici con pH = 6 - 8	Classe I

Aggressivo chimico specifico	Gruppo EN 13529	Classe EN 1504-2
Acido borico	10	Classe I
Acido cloridrico	10	Classe I
Acido cromico	10	Classe I
Acido fluoridrico	10	Classe I
Acido fosforico	10	Classe I
Acido nitrico	10	Classe I
Acido solforico	10	Classe I
Acqua clorata	12	Classe I
Acqua regia	10	Classe I
Alluminio solfato	10	Classe I
Cloruro di calcio	12	Classe I
Cloruro di sodio	12	Classe I
Detergenti (acidi)	10	Classe I
Detergenti (alcalini)	11	Classe I
Idrossido di calcio	11	Classe I
Idrossido di potassio	11	Classe I
Idrossido di sodio	11	Classe I

Nitrato di ammonio	12	Classe I
Nitrato di magnesio	12	Classe I
Oleum (acido solforico fumante)	10	Classe I
Salamoia (cloruro di sodio)	12	Classe I
Solfato di ammonio	10	Classe I
Solfato di rame (II)	12	Classe I
Urea	12	Classe I
<hr/>		
Termica	~ + 70 °C max temporaneo	
<hr/>		
Fisica / Meccanica	Elevata	

PREPARAZIONE SUPPORTO

Calcestruzzo

Le superfici da rivestire devono essere stabili, pulite e prive di sostanze che possono pregiudicare l'adesione del rivestimento. In caso di ripristino utilizzare preliminarmente malte e prodotti idonei e adatti al sistema.

Attendere i tempi di essiccazione prima di applicare il rivestimento successivo.

La resistenza alla trazione non deve essere inferiore a 1.5 N/mm².

Eventuali verniciature, rivestimenti o pitturazioni esistenti, residui di lattime di cemento, oli disarmanti, grassi, siliconi ecc. possono essere rimossi meccanicamente mediante carteggiatura con monospazzola levigatrice, sabbatura, idrosabbatura o rimozione chimica, quindi risciacquare abbondantemente con acqua ed attendere che il pavimento sia asciutto prima di procedere con l'applicazione di EASY FLOOR.

Crepe e fessurazioni

In caso di fessure statiche, per la sigillatura utilizzare MAGELSTIC.

La sigillatura di fessure dinamiche o maggiori di > 4-5 mm deve essere valutata in cantiere. Generalmente possono essere stuccate utilizzando materiali elastomerici o lavorate come giunti di movimento.

Stuccature e ripristini localizzati

Eventuali buchi, mancanze, riparazioni di porzioni di calcestruzzo possono essere effettuate mediante applicazione di malta epossidica realizzata con TRASPARENTE e cariche di quarzo.

Applicare una mano di TRASPARENTE come primer aggrappante, quindi procedere alla sigillatura e riparazione del calcestruzzo degradato e rotto mediante applicazione della malta epossidica.

Rivestimenti in resina

Le superfici da rivestire devono essere stabili, pulite e prive di sostanze che possono pregiudicare l'adesione del rivestimento come sporco, grasso, olio, ecc.

Carteggiare la superficie mediante levigatura meccanica con dischi diamantati ed aspirazione delle polveri. Si consiglia di lavare le superfici ed attendere la

completa asciugatura prima dell'applicazione della finitura.

PRIMER

Calcestruzzo

L'applicazione di EASY FLOOR su supporti cementizi può avvenire direttamente in quanto il prodotto diluito con il 25% max in peso di acqua pulita svolge le funzioni di primer di ancoraggio.

Rivestimenti in resina

L'applicazione di EASY FLOOR su sistemi resinosi e multistrato deve essere sempre preceduta da una carteggiatura di tutta la superficie al fine di promuovere e garantire l'adesione ottimale del prodotto al supporto.

APPLICAZIONE

Temperatura di applicazione (aria e supporto)

Minima	+ 10 °C
Massima	+ 35 °C

Il supporto deve avere una temperatura superiore di almeno +3°C rispetto al punto di rugiada per ridurre il rischio di condensazione o di sbiancamento della finitura.

Umidità relativa ambientale

Minima	-
Massima	80% U.R.

Miscelazione

Unire i due componenti nel rapporto di miscelazione indicato. Aggiungere il componente B (indurente) nel componente A (base) e miscelare accuratamente fino a completa omogeneizzazione del prodotto. Si consiglia di iniziare a mescolare brevemente con trapano elettrico a basso numero di giri per poi intensificare l'agitazione fino a un massimo di 300-400 giri al minuto.

Tempo di induzione

Lasciare riposare l'emulsione ottenuta nel contenitore rispettando i seguenti tempi di induzione:

a 15°C	a 25°C	a 30°C
~ 20 minuti	~ 15 minuti	~ 10 minuti

Applicazione

Il prodotto può essere applicato a spruzzo o con rullo a pelo corto in modo omogeneo per evitare accumuli di materiale che potrebbero dare origine a difetti estetici. L'applicazione del prodotto deve essere effettuata incrociando le passate e prestando particolare attenzione alle riprese, scaricando regolarmente il rullo oltre l'area applicata al fine di ottenere un film uniforme ed eliminare eventuali accumuli di prodotto. Applicare la prima mano di EASY FLOOR diluita con il 25% max in peso di acqua pulita con funzione di primer. La diluizione

deve essere effettuata sotto agitazione meccanica aggiungendo il quantitativo di acqua necessario al termine del tempo di induzione. Non diluire ulteriormente il prodotto durante l'applicazione se si addensa significa che è scaduto il tempo di utilizzo. Creare una nuova emulsione con alto materiale da miscelare. Attendere almeno 12 ore, quindi applicare la seconda mano di finitura colorata diluita con il 20% max in peso di acqua pulita avendo cura di rispettare consumi e spessori indicati.

Finitura antiscivolo

Per ottenere una finitura con proprietà antisdrucchiolo, aggiungere alla finitura il 5% max in peso di SABBIA DI QUARZO (da scegliere la tipologia in base al grado di antiscivolo desiderato).

Miscelare accuratamente i due prodotti quindi applicare la finitura con rullo a pelo corto.

L'additivo antiscivolo tende a depositare velocemente sul fondo del contenitore, pertanto una volta aggiunto alla finitura, è necessario rimstarlo frequentemente durante le operazioni di posa al fine di effettuare un'applicazione omogenea ed evitare l'alternanza di zone scarse e zone con eccessivi accumuli di particelle. L'aggiunta di SABBIA DI QUARZO può cambiare leggermente la brillantezza finale del film.

Finitura trasparente

In caso di finiture colorate molto intense o di applicazioni in aree soggette ad intenso traffico, si consiglia di applicare sulla superficie colorata, una mano di finitura protettiva trasparente epossidica bicomponente EASY FLOOR con aspetto finale satinato. La sua applicazione permette di proteggere la finitura colorata, ottimizzando e semplificando la manutenzione nel tempo.

Messa in servizio

Temperatura	Pedonabile	Traffico leggero	Traffico pesante
+15 °C	~ 24 h	~ 48 h	~ 72 h
+20 °C	~ 18 h	~ 36 h	~ 72 h
+30 °C	~ 18 h	~ 36 h	~ 72 h

Le tempistiche riportate sono da intendersi approssimative e possono variare a seconda delle condizioni del supporto ed ambientali di posa.

Avvertenze / Note

- Non applicare su supporto non adeguatamente preparati
- Non applicare su supporti polverosi, deboli, instabili e poco coesi
- Proteggere il prodotto dall'acqua e dagli agenti atmosferici per le prime 24 ore dalla sua applicazione
- Rispettare i consumi ed i tempi di sovra applicazione indicati
- Applicazioni a spessori diversi potrebbero generare differenti gradi di finitura
- Utilizzare il prodotto proveniente dallo stesso lotto di produzione per garantire uniformità cromatica
- Utilizzare l'intera quantità dei componenti al fine di evitare rapporti di miscelazione
- Mantenere il prodotto miscelato lontano da fonti di calore
- In caso di utilizzo di riscaldatori di ambiente, utilizzare solo quelli elettrici. L'uso di bruciatori ad idrocarburi libera vapore acqueo nell'ambiente che potrebbe compromettere il grado di finitura del prodotto
- Nel caso di sovra applicazione in mani successive, osservare il tempo massimo di sovra verniciatura. Oltre il tempo indicato sarà necessario carteggiare meccanicamente la superficie prima dell'applicazione dello strato successivo
- Non diluire il prodotto con solventi organici

Pulizia degli attrezzi

Pulire tutti gli strumenti e gli attrezzi con acqua immediatamente dopo l'uso. Il materiale indurito può essere rimosso solo per asportazione meccanica.

DATI PRODOTTO

Rapporto di miscelazione Componente A : Componente B = 100 : 120

Consumo indicativo	0,15 ÷ 0,2 kg/m ² per mano		
Spessore	57 ÷ 76 µm per mano		
Temperatura di esercizio	Minima	- 20 °C	
	Massima	+ 70 °C	
Tempo di lavorabilità	a 10°C	a 20°C	a 30°C
	70 minuti	60 minuti	50 minuti

Le tempistiche riportate sono da intendersi approssimative e possono variare a seconda delle condizioni del supporto ed ambientali di posa, in modo particolare sono influenzate da temperature ed umidità relativa.

Tempo di attesa tra le mani		a 10°C	a 20°C	a 30°C
	Minimo		24 ore	24 ore
Massimo		48 ore	48 ore	48 ore
Tempo di indurimento	Secco al tatto	~ 6 ore		
	Completamente indurito	~ 7 giorni		
Densità	1,33 ± 0,03 kg/L			
Residuo secco	68 ± 1 % in volume			
	76 ± 1 % in peso			

DATI TECNICI

Caratteristica	Metodo di prova U.R.	Prestazioni a 23°C e 50%
Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	150.000 ± 5000 mPa·s
Brillantezza	EN ISO 2813	< 60 ± 5 Gloss 60°
Durezza Persoz	EN ISO 1522	220 ± 5 sec

Resistenza all'abrasione (Taber)	EN ISO 5470-1	< 3000 mg
Permeabilità alla CO2	EN 1062-6	SD > 50 m
Permeabilità al vapore acqueo	EN ISO 7783-1	Classe I SD < 5 m
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	EN 1062-3	w < 0,1 kg/m ² · h ^{0,5}
Resistenza all'attacco chimico severo	EN 13529	Classe I
Resistenza all'urto	EN ISO 6272-1	Classe II
Aderenza per trazione diretta	EN 1542	≥ 2,0 N/mm ²
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Euroclasse F

AMBIENTE E SICUREZZA

VOC

Categoria	A/j
Limite VOC categoria	140 g/L
Contenuto massimo VOC prodotto	< 140 g/L

REACH

Prodotto conforme alle prescrizioni del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Allegato XVII, voce 47 e successive modifiche ed integrazioni.

Sicurezza

Per informazioni e consigli sulla sicurezza, la manipolazione, lo stoccaggio e lo smaltimento di prodotti chimici, chi fa uso del prodotto deve far riferimento alla versione più recente della Scheda di Sicurezza che riporta le informazioni sulle caratteristiche fisiche, ecologiche e tossicologiche dei prodotti.