

## Syntech Pavicrom Fast

Rivestimento epossidico in dispersione acquosa a rapida essiccazione



Rivestimento epossidico bicomponente, colorato, a rapida essiccazione, in dispersione acquosa per la finitura lucida di superfici in calcestruzzo e sottofondi cementizi. Il prodotto è un sistema di verniciatura idoneo per ambienti con presenza di alimenti, utilizzabile per proteggere pavimenti, pareti e soffitti che rispettano il protocollo HACCP, al fine di prevenire possibili contaminazioni degli alimenti.

**CODICE DOGANALE:** 3907 3000

**COMPONENTI:** Bicomponente

**ASPETTO:** Liquido + Liquido

**COLORI DISPONIBILI:** RAL classic

**IMBALLAGGI E DIMENSIONI:** Secchio da 2.5 kg [A] - Secchio da 5 kg [A] - Secchio da 2.5 kg [B] - Secchio da 5 kg [B] - Kit: 1 Secchio da 2.5 kg [A] + 1 Secchio da 2.5 kg [B] - Kit: 1 Secchio da 5 kg [A] + 1 Secchio da 5 kg [B]

### CERTIFICAZIONI OTTENUTE E NORMATIVE



### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ottime resistenze meccaniche e all'abrasione
- Ampia gamma di colori disponibili
- Finitura uniforme e lucida
- Bassa manutenzione nel tempo
- Possibile finitura antiscivolo
- Ampia gamma di finiture trasparenti disponibili
- Buona resistenza agli alcali ed acidi diluiti, carburanti ed idrocarburi
- Rapido indurimento ed essiccazione
- Ottima resistenza ai detergenti e ai disinfettanti
- Finitura per ambienti in presenza di alimenti

### CAMPI D'IMPIEGO

- Rivestimento liscio o antiscivolo, impermeabile e resistente all'abrasione idoneo per interventi applicativi in tempi rapidi.
- Rivestimento di pavimentazioni sottoposte a traffico con carrelli gommati.
- Rivestimento colorato di strutture civili ed industriali soggette a moderate aggressioni chimiche.
- Rivestimento nelle industrie chimiche, alimentari, conserviere e sanitarie-farmaceutiche.
- Rivestimento di ambienti ove sia sconsigliabile l'uso di prodotti al solvente.
- Rivestimenti per la protezione dai sali disgelanti di cordoli stradali in calcestruzzo.
- Rivestimenti di zoccolature di ambulatori, mense, cucine, mattatoi, industrie delle bevande, panifici e in tutti i casi in cui è richiesto un rivestimento protettivo, igienico, di lunga durata e a rapido indurimento.



## SUPPORTI CONSENTITI

Calcestruzzo - Rivestimenti in resina

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

#### **Calcestruzzo**

Le superfici da rivestire devono essere stabili, pulite e prive di sostanze che possono pregiudicare l'adesione del rivestimento. Per quanto riguarda le caratteristiche del supporto (umidità massima, coesione, classe di resistenza, planarità ecc.) e la preparazione della superficie che accoglierà il sistema resinoso, si raccomandano le prescrizioni riportate nel capitolo 5 della normativa UNI 10966 ("SISTEMI RESINOSI PER SUPERFICI ORIZZONTALI E VERTICALI - ISTRUZIONI PER LA PROGETTAZIONE E L'APPLICAZIONE"). In ogni caso pulire e sgrassare accuratamente le superfici, asportando imbrattamenti di qualsiasi natura, residui di pitture o parti incoerenti. L'umidità del supporto deve essere  $\leq$  al 4%. Valutare il tipo di preparazione meccanica più conveniente (levigatura, pallinatura, sabbiatura ecc.). Nel caso di ripristino delle superfici utilizzare preliminarmente malte e prodotti della linea FLOOR o della linea REPAR idonei allo scopo. Attendere i tempi di essiccazione delle malte da ripristino prima di applicare il rivestimento resinoso. La resistenza alla trazione del supporto non deve essere inferiore a 1.5 N/mm<sup>2</sup>.

#### **Crepe e fessurazioni**

In caso di fessure statiche, per la sigillatura utilizzare la boiacca strutturale GROUT CABLE oppure malte della linea FLOOR, oppure prodotti epossidici tipo SYNTECH PRIMER EP-W o SYNTECH AS 21. 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 nostre malte della linea FLOOR o della linea REPAR. Eventuali piccole stuccature di buchi e mancanze possono essere eseguite mediante applicazione di malta epossidica SYNTECH AS 21.

#### **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 le superfici mediante levigatura meccanica. Si consiglia di lavare le superfici ed attendere la completa asciugatura prima di applicare la finitura.

#### **Primer su calcestruzzo**

Sul supporto adeguatamente preparato, applicare come primer aggrappante, a pennello o rullo a pelo medio, una o più mani di primer epossidico all'acqua SYNTECH PAVISHEER o SYNTECH PAVISHEER FAST. Su supporti umidi o soggetti a risalita capillare di umidità, applicare una mano di fondo di tricomponente epossidico SYNTECH PAVIDAMP. Attendere almeno 2 ore prima dell'applicazione della finitura.



## MODALITÀ D'IMPIEGO

### Controllo dell'umidità del supporto

Prima della posa dei sistemi e rivestimenti resinosi, verificare sempre il contenuto di umidità residua del supporto. Verificare la presenza di umidità residua mediante il metodo del foglio di plastica secondo la norma ASTM D 4263: fissare con un nastro adesivo al supporto un foglio di polietilene pesante avente dimensione almeno di 45x45 cm. A distanza di 24 ore dalla sua posa, sollevare il foglio e verificare la presenza di segni di umidità.

Se si esegue il test con igrometro a carburo, il contenuto di umidità del supporto deve essere < 4% in peso. In caso di umidità residua, applicare due o più strati di fondo tricomponente epossidico SYNTECH PAVIDAMP.

### 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 ad un massimo di 300-400 giri/minuto. Evitare tempi troppo lunghi di miscelazione al fine di limitare la quantità di aria inglobata nel prodotto.

### Tempo di induzione

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

15°C: 20 minuti

20°C: 15 minuti

30°C: 10 minuti

### Applicazione

Il prodotto può essere applicato a spruzzo, a spatola o 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 SYNTECH PAVICROM FAST diluita con il 20% max in peso di acqua pulita, avendo cura di rispettare consumi e spessori indicati. La diluizione deve essere effettuata sotto agitazione meccanica aggiungendo il quantitativo d'acqua necessario al termine del tempo di induzione. Non diluire ulteriormente il prodotto in fase d'applicazione se si addensa (significa che il tempo di utilizzo è scaduto). Creare una nuova emulsione con altro materiale da miscelare. Attendere almeno 2 ore, quindi applicare la seconda mano di finitura diluita con il 15-20% max in peso di acqua pulita.

### Finitura antiscivolo

Per ottenere una finitura con proprietà antiscivolo, aggiungere al SYNTECH PAVICROM FAST il 5% max in peso di SYNTECH MICROPOLY (scegliere la tipologia in funzione del grado di antiscivolo desiderato). L'additivo antiscivolo tende a sedimentare velocemente su fondo del contenitore pertanto, una volta aggiunto alla finitura, è necessario rimestarlo frequentemente durante le operazioni di posa al fine di eseguire un'applicazione omogenea che eviti le alternanze di zone con scarso e zone con eccesso di granuli antiscivolo. L'aggiunta di SYNTECH MICROPOLY 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 poliuretanica, bicomponente, della linea SYNTECH LAYER. La sua applicazione permette di proteggere la finitura colorata, ottimizzando e semplificando la manutenzione nel tempo.


## METODI DI APPLICAZIONE

Nebulizzazione airless a bassa pressione - Pennello - Rullo


## PULIZIA STRUMENTI

Acqua


## CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

 Applicare in due mani

 Esente da solventi

 Pot life: 50-70 min

 Temperatura di applicazione: +10 / +35 °C

 Usare indossando occhiali protettivi

 Conservabilità: 12 mesi

 Non infiammabile

**A:B** Rapporto di miscela: 1:1 \_

 Usare indossando guanti protettivi



## SPECIFICHE TECNICHE

EN 2812-1

Resistenza a particolari agenti di lavaggio (detergente A) **NO ALTERATION**

Residuo secco **69 ± 1 %**

Pedonabilità **6-10 h**

EN 2812-1

Resistenza a particolari agenti di lavaggio (detergente B) **NO ALTERATION**

Brookfield ASTM D 2196

Viscosità **62.000 ± 2.500 mPa·s**

Agibilità al traffico leggero **12 h**

EN 2812-1

Resistenza a particolari agenti di lavaggio (detergente D) **NO ALTERATION**

Intervallo di sovrapplicazione a 20°C **4 - 48 h**

EN 1542

Determinazione dell'aderenza per trazione diretta (Fh) > **3.5 N/mm<sup>2</sup>**

EN 1198

Resistenza al lavaggio **Ldft 1.13 µm**

Determinazione della densità **1.35 ± 0.05 kg/l**

EN ISO 2813

Brillantezza **80 - 90 Gloss**

Temperatura di esercizio **-20 / +70 °C**

EN ISO 5470-1

Resistenza all'abrasione Taber espressa come perdita di peso in grammi (mola H22 - 1000 g - 1000 giri) < **3.000 mg**

EN ISO 11998

Pulibilità **ΔE 0.30**

Indurimento completo a 20°C **7 gg**

EN 10792

Presa di sporco **ΔL 0.32**

EN 11021

Cessione di odore

Indurimento al tatto a 20°C **4 h**

EN 1062-3

Assorbimento capillare **W < 0.1 kg/(m<sup>2</sup> · h<sup>0.5</sup>)**

## CONSUMI

Da 0,30 a 0,40 kg di Syntech Pavicrom Fast per ogni metro quadrato di superficie da rivestire, in due mani.

## STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Teme l'umidità.



## AVVERTENZE E PRECAUZIONI

- Non applicare su supporti non adeguatamente preparati.
- Non applicare su supporti polverosi, deboli, instabili e poco coesi.
- Non applicare su supporti umidi o soggetti ad umidità di risalita capillare.
- Rispettare i consumi ed i tempi di sovrapplicazione indicati.
- Assicurarsi che la mano di primer sia completamente indurita prima dell'applicazione della finitura.
- Applicazioni a spessori diversi potrebbero generare differenti gradi di finitura.
- Utilizzare l'intera quantità dei componenti al fine di evitare rapporti di miscelazione errati.
- Utilizzare il prodotto proveniente dallo stesso lotto di produzione per garantire uniformità cromatica.
- 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 sovrapplicazione in mani successive, osservare il tempo massimo di sovraverniciatura. Oltre il tempo indicato sarà necessario carteggiare meccanicamente la superficie prima dell'applicazione dello strato successivo.
- Non diluire il prodotto con solventi organici.

Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche.

I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Prodotto per uso professionale, Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione. Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La data di revisione è indicata nello spazio al piede. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

