



FLOORPOX AC/AV

Scheda Tecnica

Rivestimento autolivellante epossidico all'acqua, a spessore, traspirante, neutro/colorato, idoneo per la realizzazione di pavimenti planari da 3-4 mm su supporti umidi, per traffico medio pesante

Denominazione

FLOORPOX AC/AV Comp. A + FLOORPOX AC/AV Comp. B

Descrizione

FLOORPOX AC/AV è un formulato epossidico a base acqua formato da 3 componenti con indurenti amminici, caricato con inerti selezionati in curva granulometrica e additivi specifici.

Impieghi e applicazioni tipiche

FLOORPOX AC/AV è formulato per essere impiegato come rivestimento intermedio autolivellante nella realizzazione di pavimenti epossidici a spessore (3-4 mm) traspiranti, con piacevoli effetti estetici. Il prodotto presenta buone resistenze meccaniche e chimiche, ma deve essere verniciato con FLOORPOX AC FINITURA per garantire la massima impermeabilità a sporco e sostanze inquinanti. Può essere applicato su pavimenti fermi, coesi, puliti e non bagnati di tipo cementizio, resinoso o di altra natura, avendo cura di applicare preventivamente l'idoneo primer d'aggancio FLOORPOX AC PRIMER.

Vantaggi

FLOORPOX AC/AV presenta i seguenti vantaggi:

- Idrodiluito (applicabile anche in ambienti non aerati)
- Facilità d'applicazione
- Perfetto auto livellamento
- Ottima adesione su supporti primerizzati
- Buona traspirabilità
- Buona resistenza meccanica e chimica
- Buona resistenza a muffe e batteri
- Facilità di pulizia
- Estetica colorata

| Caratteristiche tecniche | Chimica di base: | Resine epossidiche a base acqua, induritori amminici, inerti minerali, pigmenti, additivi. |
|-----------------------------|-----------------------|--|
| | Rapporto di catalisi: | Colorato: 13:2:7 (Comp. A : Comp. B : Comp. C) |
| | | Neutro: 12,3:2:7 (Comp. A : Comp. B : Comp. C) |
| | Aspetto: | Comp. A: liquido neutro o colorato |
| | | Comp. B: liquido trasparente |
| | | Comp. C: polvere |
| | Peso specifico: | Comp. A: ~ 2,00 kg/l |
| | | Comp. B: ~ 1,12 kg/l |
| | | Miscela A+B+C: ~ 1,92 kg/l |
| | Viscosità | Comp. A: ~ 13.000 mPas (comunque in funzione dei |
| | | colori) |
| | | Comp. B: ~ 1.240 mPas |

| | Miscela A+B+C: ~ 11.900 mPas (comunque in funzione dei colori) |
|---|---|
| Contenuto solido in peso | ~ 92% (10 minuti a +150°C) |
| Brillantezza: | > 5 (Glossmeter a +60°C) |
| Durezza Shore D5 (DIN 53505) | ~ 65 |
| Resistenza all'abrasione: | 220 mg (mola CS 17/1000 giri/1000 g) |
| Carico massimo a trazione (ASTM D 638/2 a 20°C): | 25 N/mm² |
| Carico massimo a compressione (ASTM D 695): | 55 N/mm² |
| Carico massimo a flessione (DIN 53452 a 20°C): | 45 N/mm² |
| Adesione al supporto (ASTM D 4541 a 20°C): | > 2,5 N/mm² |
| Allungamento a rottura (ASTM D 638/2 a 20°C): | 1% |
| Resistenza chimica: | Resistente a molte basi e ad acidi diluiti, a sali, a idrocarburi. Per maggiori dettagli verificare la tabella delle "Resistenze chimiche" da richiedere al nostro Ufficio Tecnico |
| Resistenza termica: | +65°C (per calore umido, comunque in funzione del tempo di esposizione) |

Informazioni applicative

| Rapporto di catalisi: | Colorato: 13:2:7 (Comp. A : Comp. B : Comp. C) Neutro: 12,3:2:7 (Comp. A : Comp. B : Comp. C) + circa 5% di pigmento idoneo (sul Comp. A) |
|-------------------------------|---|
| Temperatura d'applicazione: | Ambientale: +10°C / +30°C Supporto: +10°C / +30°C Non applicare a temperature inferiori a +10°C |
| Umidità relativa dell'aria: | 80% U.R. max |
| Umidità del substrato: | max 8% (igrometro a carburo) |
| Tempo di lavorabilità: | 60 minuti circa (a +20°C) |
| Tempo di sovra verniciatura: | Tra le 12 e le 48 ore (a +20°C) |
| Tempo di indurimento al tatto | Tra le 10 e le 12 ore (a +20°C) |
| Tempo di indurimento | 7 giorni (a +20°C) |
| Calpestabile dopo | 72 ore (a +20°C) |
| Temperatura di esercizio: | -20°C / +60°C |
| Diluizione | Pronto all'uso. In caso di necessità miscelare max 10% di acqua |

Modalità applicative

SUPPORTO

I sottofondi nuovi in calcestruzzo devono essere stagionati da almeno 7 giorni a +20°C e avere un contenuto di umidità residuo inferiore all'8% misurata ad una profondità di 4 cm. La resistenza alla compressione deve essere di almeno 20 MPa e la resistenza a trazione di almeno 1,5 MPa. Inoltre dovranno essere puliti, esenti da oli, grassi parti friabili o in distacco, staticamente stabili e resistenti. Bisognerà eliminare eventuali efflorescenze saline nonché il lattime di cemento mediante azione meccanica (carteggiatura, sabbiatura o pallinatura) o chimica (decapaggio da eseguirsi mediante



ALFATERG diluito in acqua nel rapporto da 1:5 a 1:8 e successivo risciacquo). Eventuali crepe, buche, abrasioni che fossero state evidenziate dalle lavorazioni precedenti, dovranno essere pretrattate con adequate procedure di pulizia, esposizione e riempimento mediante uso di STUCCOPOX o MALTAPOX.

Dopo la preparazione del supporto, applicare preventivamente FLOORPOX AC PRIMER come ponte d'adesione e consolidante.

I supporti sintetici in resina dovranno risultare integri, correttamente ancorati al relativo sottofondo, coesi, puliti e senza parti in distacco o bolle.

La superficie da rivestire dovrà comunque essere trattata con idonea attrezzatura meccanica (carteggiatrice, levigatrice, pallinatrice, fresatrice) al fine di eliminare eventuali residui di sporco e/o parti incoerenti corticali e garantire il miglior aggrappo possibile. Eventuali discontinuità superficiali (buche, crepe, irregolarità di livello, vuoti, ecc.) dovranno essere pretrattate con adequate procedure di pulizia, esposizione e riempimento mediante uso di STUCCOPOX o MALTAPOX.

È necessario rimuovere ogni traccia di polvere dal supporto tramite aspirazione.

PREPARAZIONE E STESURA DEL PRODOTTO

Mescolare accuratamente il componente A (indurente) di FLOORPOX AC/AV per qualche minuto con adequato mescolatore elettrico a bassa velocità (300 giri/minuto). Mescolare accuratamente il componente B (indurente) e versarlo nel recipiente del componente A, avendo cura di prelevarne l'intera quantità. Miscelare per almeno 2 minuti, sino a completa omogeneizzazione delle 2 parti. Aggiungere quindi, lentamente ma in modo continuativo, la carica di inerti (Comp. C) continuando la miscelazione. Quando il prodotto che ne risulta è omogeneo in tutte le sue parti, lasciare riposare il prodotto per 1-2 minuti e, successivamente, versare l'impasto sulla superficie da trattare, spandendolo uniformemente mediante spatola, rastrello o racla dentata (resa 1,90 kg/m2 per mm di spessore, minimo 4 kg/m2 per un buon livellamento). È indispensabile e tassativo, a questo punto, passare più volte lentamente, ma con forza, il rullo frangibolle, incrociandone i passaggi.

Nel caso sia richiesta una pavimentazione antiscivolo, a questo punto spolverare a saturazione (3 kg/m²) con QUARZO 0,1-0,5 o QUARZO 0,3-0,9 e, a prodotto indurito, eliminare il quarzo in eccesso e terminare con FLOORPOX AC FINITURA. Si raccomanda di non eccedere nella velocità di rotazione del mescolatore per evitare di inglobare aria nel composto.

Pulizia degli attrezzi

Gli attrezzi utilizzati nella miscelazione e nell'applicazione di FLOORPOX AC/AV dovranno essere puliti con acqua, SOLVENTE 783 o adeguato diluente epossidico. Si prega di evitare di lasciar indurire il prodotto sull'attrezzatura in quanto potrà essere rimosso solo meccanicamente.

Precauzioni d'uso

Nella lavorazione delle resine epossidiche e dei relativi indurenti sono da rispettare le norme igieniche e di sicurezza. Si raccomanda l'utilizzo di dispositivi di protezione individuali quali quanti e occhiali.

Per lo smaltimento dei rifiuti attenersi alle disposizioni vigenti in materia. Per ulteriori informazioni consultare le schede di sicurezza dei singoli componenti.

Confezioni

FLOORPOX AC/AV è disponibile nei sequenti imballi:

- Colorato da 22 kg (Comp. A in latte da 13 kg + Comp. B in latte da 2 kg + Comp. C in sacchi da 7 kg)
- Neutro da 21,3 kg (Comp. A in latte da 12,3 kg + Comp. B in latte da 2 kg + Comp. C in sacchi da 7 kg)



Stoccaggio

Negli imballi originali, a temperature comprese tra +10°C e +30°C, il componente A si conserva 12 mesi, il componente B 12 mesi, il componente C 12 mesi. Proteggere gli imballi da pioggia, fuoco, contaminanti e sbalzi di temperatura.

Avvertenze

- Non applicare FLOORPOX AC/AV su substrati eccessivamente umidi o bagnati.
- Non applicare FLOORPOX AC/AV su substrati non preparati, non trattati con adequato primer, polverosi o inquinati da sostanze esterne.
- Su fondi assorbenti particolarmente aperti, applicare preventivamente 2 mani di FLOORPOX AC PRIMER per ridurre al minimo la quantità d'aria di risalita, evitando in questo modo la formazione di crateri passanti nell'autolivellante.
- Applicare il prodotto in ambienti e su superfici a temperatura controllata: rischio di mancato indurimento o di eccessiva velocità di reazione.
- In caso di necessità di riscaldamento ambientale, utilizzare esclusivamente riscaldatori elettrici.
- La temperatura del sottofondo deve essere di almeno 3°C maggiore del punto di rugiada.
- Proteggere FLOORPOX AC/AV da eccessiva umidità, condensa e acqua per almeno 24 ore dalla posa.
- Prestare particolare attenzione quando si mescolano quantitativi parziali dei componenti: errori nei rapporti di miscelazione possono causare il non corretto indurimento del prodotto.
- Per garantire omogeneità di colore di finitura si raccomanda di utilizzare il FLOORPOX AC/AV proveniente dallo stesso lotto di produzione. Nel caso di prodotto neutro, utilizzare pigmenti provenienti dallo stesso lotto.
- FLOORPOX AC/AV neutro può essere colorato con prodotti in polvere o in pasta per basi all'acqua
- Se necessario, diluire con acqua max 10%. Non diluire con solventi.
- Non esporre il prodotto miscelato a fonti di calore.
- FLOORPOX AC/AV, pur contenendo additivi specifici e antiUV che limitano la variazione del colore ed il relativo ingiallimento, può essere soggetto a tali inestetismi. Ciò non pregiudica le prestazioni chimico-fisiche del prodotto.
- FLOORPOX AC/AV, se applicato in quantità inferiore a 4 kg/m², può non essere in grado di distendersi correttamente: verificare preventivamente la resa necessaria del prodotto.
- FLOORPOX AC/AV, pur avendo una propria elasticità, può fessurarsi nel caso si generino dal fondo discontinuità di una certa entità.
- Per i lavaggi del rivestimento utilizzare macchine, attrezzature e detergenti idonei e specifici per il tipo di sporco da rimuovere. Per approfondimenti sui metodi di pulizia del prodotto, verificare la scheda tecnica di riferimento disponibile presso il nostro servizio tecnico.

Controllo qualità

Ogni lotto di produzione viene attentamente verificato dal nostro Centro Qualità prima di essere commercializzato. I dati tecnici riportati in questa scheda sono basati su test di laboratorio e possono non coincidere con quanto ottenuto altrove a causa di variabili al di fuori del nostro controllo.

Informazioni generali

Sebbene sia stata posta la massima cura nella compilazione delle informazioni tecniche sui prodotti, tutti i suggerimenti o le raccomandazioni riquardanti l'uso sono fatti senza garanzia essendo le condizioni d'utilizzo fuori dal controllo del produttore. È responsabilità dell'utilizzatore verificare che ogni prodotto sia idoneo allo scopo e alle condizioni d'uso a cui intende destinarlo.

Garantiamo l'alta qualità dei nostri prodotti. I prodotti KEMPER SYSTEM non devono essere mischiati con prodotti di altri fabbricanti.



Revisione

1 Gennaio 2021

Questa edizione sostituisce tutte le precedenti che dovranno essere distrutte.

