



COLORIFICIO MERIDIONALE S.r.l. Viale dell'Artigianato, 4 71036 Lucera (FG)

Telefono 0881/529379-529464 Telefax 0881/529379 P.IVA 00574700712 - C.C.I.A.A. 114498 REG. SOC. 974

e-mail: commerciale@colorificiomeridionale.com - www.colorificiomeridionale.com

SCHEDA TECNICA EPOLUX floor ANTISKYD Cod. EP14 – Rev. 00/2019

DESCRIZIONE DEL PRODOTTOSmalto epossidico 2K ad effetto antiskyd (antiscivolo).

TIPOLOGIA SISTEMA HS a basso contenuto di solvente reticolato con poliammide reattiva in soluzione.

DESTINAZIONE FINALE Protezione lungo termine di superfici con esposizione finale all'interno.

APPLICAZIONI Pavimentazioni civili/industriali e altri supporti minerali per i quali sia specificatamente richiesto grado

antiscivolamento tipo CLASSE S1.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE Elevato residuo secco (VOC massimo 485 gr/lt limitato per specifici usi finali es. pavimentazioni)

Formulato con pigmenti a basso impatto ambientale

Ottima dilatazione/distensione senza la restituzione di difetti superficiali

Buona compattezza/pienezza del rivestimento

Eccellente ripresa cordonature per applicazione a pennello o rullo Elevatissima capacità di diffusione nell'interno del supporto Buona rapidità di essiccazione e velocità di indurimento finale

PROPRIETÀ DEL RIVESTIMENTO

Lo strato di pittura applicato, giunto al suo completo indurimento, restituisce un aspetto strutturato ad effetto

antiscivolo caratterizzato da buonissima durezza, nonché ottima resistenza alle sollecitazioni meccaniche derivanti dall'abrasione provocata da calpestio e all'impatto con oggetti contundenti, come ad esempio pietrisco, polvere e sabbia. Eccellente l'impermeabilità e protezione quando impiegato in ambienti umidi e saturi di vapore e resistente al contatto continuo con sostanze acide o basiche, alcoli, detergenti, grassi,

lubrificanti, oli, saponi e a tutti i tipi di idrocarburi (benzina, gasolio e kerosene).

DATI TECNICI Aspetto: Fluido viscoso

Peso specifico: 1,125-1,290 gr/cm³ (in funzione al colore richiesto)

Residuo secco: 60-62% in peso – 48-53% in volume (in funzione al colore richiesto)

Viscosità dinamica: 2500-3500 cPs R6 6 rpm

Aspetto del rivestimento: Strutturato all'apice, lucido in profondità

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE DA RIVESTIRE Vedere guida indicazioni per la verniciatura delle pavimentazioni in cemento a film sottile.

PRIMERS SUGGERITI PAVEPOX (intervallo minimo riverniciatura 12 ore)

SOTTOSMALTO EPOLUX floor SL (in tonalità con il colore di finitura previsto)

ADESIONE DIRETTA Secondo specifica dell'utilizzatore finale, tuttavia CO.ME S.r.l. non risponde di anomalie o difetti generati

dall'impiego del prodotto senza l'applicazione della mano di fondo suggerito.

CATALISI 50% in peso

70% in volume

CATALIZZATORE PER EPOSSIDICI (Cod. ES01-C)

DILUZIONE 2-5% pennello o rullo

DILUENTE EPOSSIDICO (Cod. S04)

VOC MISCELA PRONTO USO > 485 < 495 gr/lt CLASSIFICAZIONE SECONDO DIRETTIVA 2004/42/CE - DIgs 161/06: Cat. A/j) Pitture

bicomponenti reattive per specifici usi finali (es. pavimenti) destinato ad usi di cui alla Direttiva 2004/42/CE.

POT LIFE MISCELA Da un minimo di 3-4 ore fino a un massimo di 6-8 ore in funzione della temperatura ambientale, si consiglia di

miscelare accuratamente il preparato prima dell'impiego e catalizzare/diluire solamente il quantitativo minimo di prodotto indispensabile da utilizzare nell'arco di tempo massimo di 2 ore circa nella stagione estiva

e 4 ore circa in quella invernale.

VISCOSITÀ E APPARATI APPLICAZIONE 40-60 secondi pennello o rullo

NUMERO MANI (SU SOTTOSMALTO) 1 o 2 a seconda del grado di copertura e dell'uniformità finale desiderata.

SPESSORE FINALE Film umido 80-100 microns = film secco 40-50 microns.

FLASH OFF 5-10 minuti.

INTERVALLO RIVERNICIATURA da un minimo di 3-4 ore (utilizzare preferibilmente scarpe chiodate per muoversi sulla superficie applicando la

seconda mano, onde evitare di lasciare impronte sulla superficie già verniciata con la prima mano), fino a un massimo di circa 72 ore, oltre questo limite, per poter riverniciare, il film necessita di preparazione meccanica

(carteggiatura fine o pagliettatura).

RESA TEORICA 6 m²/Kg (perdita apparente non compresa)

155-165 gr/m² in funzione al colore richiesto (spessore 80-100 microns umidi)

7-8 m²/lt (perdita apparente non compresa)

135-140 ml/m² in funzione al colore richiesto (spessore 80-100 microns umidi)

CONDIZIONI DI IMPIEGO Temperatura ambiente 12-35 °C con temperatura del supporto di almeno 5 °C, superficie esente da condensa

e umidità relativa ambiente 50-70% massima.

ESSICCAZIONE AD ARIA (< 12 °C)

Fuori polvere in 30-40 minuti, fuori tatto in 4-5 ore, tempo operativo per il calpestio 24 ore, indurimento finale

5 giorni.

ESSICCAZIONE AD ARIA (20-25 °C)

Fuori polvere in 20-30 minuti, fuori tatto in 2 ore, tempo operativo per il calpestio minimo 10-12 ore,

indurimento finale 3-4 giorni.

ESSICCAZIONE AD ARIA (> 25 °C)

Fuori polvere in 10-20 minuti, fuori tatto in 1 ora, tempo operativo per il calpestio 8 ore, indurimento

finale 2-3 giorni.

MANUTENZIONABILITÀ Dopo il completo indurimento, per l'eventuale riverniciatura, il film necessita di preparazione meccanica

(carteggiatura fine o pagliettatura), nel caso contrario l'adesione della mano a continuazione non risulta

più soddisfaciente.

PULIZIA APPARECCHIATURE E ATTREZZI Diluente nitro.

SVERNICIATURA Eventuale sverniciatura di attrezzi e superfici con diluente nitro, nei casi più ostinati utilizzare lo sverniciatore.

ULTERIORI INFORMAZIONI CO.ME - Colorificio Meridionale S.r.l. non risponde di anomalie o difetti generati dall'impiego di catalizzatori o

diluenti forniti da altri produttori e inoltre da cicli di verniciatura misti eseguiti con prodotti non forniti

interamente dalla nostra azienda.

STOCCAGGIO II prodotto va conservato nella sua confezione originale integra in ambiente che deve essere protetto dal gelo

e dal caldo eccessivo e quindi con temperatura non inferiore a +5 °C e non superiore a +35 °C. Le informazioni relative ad etichettatura e manipolazione sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I residui liquidi o

solidi e i recipienti vuoti devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

Le informazioni, i dati e i suggerimenti contenuti in questa scheda tecnica sono esatti ed accurati e devono essere pertanto considerati attendibili e a solo scopo informativo e in ogni caso esse non possono implicare una garanzia da parte nostra, essendo le condizioni di utilizzo al di fuori del nostro stretto controllo, non dispensano quindi il cliente dall'onere e responsabilità di verificare l'idoneità del prodotto per l'uso specifico che si prefigge.