

**Prodotto**

Formulato epossidico trasparente bicomponente in emulsione acquosa, caratterizzato da bassa viscosità, facile emulsionabilità e elevato potere bagnante.

**Applicazione**

A pennello o rullo

**Diluizione**

1:2 o 1:3 con acqua non ghiacciata

**Colore**

Trasparente

**Aspetto e finitura**

Opaco, giallognolo, tendenza all'ingiallimento per UV e usura.

**Peso specifico a 22°**1,05 – 1,13 g/cm<sup>3</sup> a 20 ± 2 °C**Resa m<sup>2</sup>**100–150 g/m<sup>2</sup> (prodotto diluito)**Essiccazione a 22°**al tatto in 14–16 ore  
(20 ± 2 °C, 50 ± 10% U. R.)**Residuo secco**

70 - 75%

**Stabilità alla luce**

Buona

**Odore**

Caratteristico

**VOC**

limite 140 g/l – reale: 55 g/l

**Modo di impiego**

Si tratta di un rivestimento sottile e trasparente, ideale per trattamenti antipolvere su pavimentazioni industriali e carrabile da mezzi gommati leggeri, con buone proprietà oleorepellenti. Può essere utilizzato anche come antievaporante, ponte di adesione per cicli successivi e come ripresa di getto per riporti con spessori ≥ 5 mm. Si applica a pennello o rullo, su prodotto diluito, con temperature ≥ +10 °C. Le superfici devono essere preparate con idrolavaggio, sabbiatura o pulizia manuale tramite carteggiatura e raschiatura, per rimuovere pitture non aderenti, muffe, oli e grassi. Il prodotto si ottiene miscelando Base e Reagente 100:100; il pot-life è di 60–70 minuti. La ricopertura è possibile dopo 24–48 h e l'indurimento completo si ottiene in 4–7 gg. A temperature <10 °C o umidità >70% il film può opacizzarsi o annerire. I cicli consigliati prevedono due mani per antipolvere e una mano a spessore per riprese di getto, con temperatura d'esercizio da –10 °C a +40 °C.

**Stoccaggio**

FINISH EP 20 H2O deve essere conservato in recipienti ben chiusi in ambienti aerati e asciutti a temperature non inferiori a 10° C.

Nel contenitore originale mantiene le proprie caratteristiche inalterate per almeno 12 mesi.

Disponibile in confezioni da 1 kg, 2 kg, 5 kg, 10 kg, 14 kg

Rev. Gennaio 2024

**Note:** I dati tecnici sopra riportati si basano sulle nostre attuali conoscenze e non costituiscono in alcun caso garanzia, né implicano responsabilità da parte nostra in merito all'utilizzo dei prodotti, poiché le condizioni di impiego non sono sotto il nostro diretto controllo. Si raccomanda pertanto di effettuare prove preliminari per verificare l'idoneità del prodotto all'uso previsto.

SOVEA sas di Penon Marco | Via del lavoro, 8 - 35040 Megliadino San Vitale (PD) | Tel./fax.: +39 0429 888802 | e-mail: info@sovea.it