

**Prodotto**

Formulato epossidico trasparente in emulsione acquosa bicomponente fluido emulsionabile ad alto potere bagnante.

**Applicazione**

A pennello o rullo

**Diluizione**

Con acqua pulita (non ghiacciata) un rapporto 1 :

**Colore**

Giallognolo

**Aspetto e finitura**

Opaco

**Peso specifico a 22°**1,05 - 1,13 gr/cm<sup>3</sup>**Resa m<sup>2</sup>**

gr. 100 - 150 /mq

**Essiccazione a 22°**Al tatto 14 - 16 ore a 20 ± 2°C  
ed a 50 ± 10 % UR**Residuo secco**

70 - 75 %

**Stabilità alla luce**

Buona

**Odore**

Caratteristico

**VOC**

limite 140 g/l - VOC reale 55g/l

**Modo di impiego**

Si tratta di un rivestimento a pellicola sottile e trasparente, utilizzato come antipolvere per pavimentazioni industriali e come finitura carrabile per transito gommato leggero, con buone caratteristiche di oleorepellenza. È adatto anche come antievaporante, come ponte di adesione per cicli successivi e, nelle quantità necessarie, come ripresa di getto per riporti non inferiori a 5 mm.

L'applicazione va eseguita con temperature non inferiori a +10 °C (temperatura d'esercizio da -10 °C a +40 °C) su superfici accuratamente preparate tramite idrolavaggio, sabbiatura o pulizia manuale con carteggiatura e raschiatura, per rimuovere pitture non aderenti, muffe, oli e grassi.

Il prodotto si ottiene miscelando parte A e parte B in proporzione 1:1 con miscelatore a basso numero di giri, aggiungendo l'acqua lentamente e riducendola se la superficie è molto umida. Si applica a pennello o rullo; il film è pressoché impermeabile e, in caso di forte umidità, possono comparire bolle o piccoli distacchi.

**Stoccaggio**

PRIMER 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.