

**Prodotto**

Formulato epossidico tricomponente emulsionabile in acqua specifico per supporti umidi. Promotore di adesione per fondi umidi e per successivi rivestimenti con formulati di natura cementizia e resinosa. Il prodotto applicato risulta permeabile al vapore acqueo ed impermeabile all'acqua

**Applicazione**

A pennello, spruzzo, rullo, airless

**Diluizione**

5-10% in peso con acqua

**Colore**

Grigio

**Aspetto e finitura**

-

**Peso specifico a 22°**1,70 - 1,84 gr/cm<sup>3</sup> a 20 ± 2°C**Resa m<sup>2</sup>**500–600 g/m<sup>2</sup>**Essiccazione a 22°**

Al tatto dopo 60' - 80' alla temperatura di 20 ± 2°C e con il 50 ± 10% di U.R.

**Residuo secco**

84 - 89 %

**Stabilità alla luce**

-

**Odore**

Caratteristico

**VOC**

Limite 30 g/l - reale &lt; 25 g/l

**Modo di impiego**

Omogeneizzare accuratamente ogni componente prima del prelievo e miscelare 2,7 parti A + 3,6 parti B + 17,4 parti C (inerte) con un miscelatore a basso numero di giri, aggiungendo lentamente acqua fino a ottenere una miscela uniforme. La diluizione consigliata è del 5–10% in peso per pennellata, spatola o airless; per rullo si può aumentare leggermente la diluizione e applicare almeno due strati incrociati. Il supporto deve essere pulito, sano e privo di parti incoerenti; preparazioni possibili includono sabbatura, idrosabbatura, idrolavaggio, abrasione, pallinatura o bocciardatura. Applicare almeno 1 kg/m<sup>2</sup> (esclusa la diluizione), distribuendo il prodotto con pennellata o spatola nella stessa direzione; con rullo saturare tutte le porosità del supporto. Su superfici porose o asciutte si consiglia l'uso preventivo di PRIMER EP-H2O. Il consumo medio è di 500–600 g/m<sup>2</sup> per strato, con spessore di 230–330 µm; per spessori maggiori eseguire più applicazioni. Il pot-life è di 35–40 minuti a +20 ± 2 °C, mentre la ricopertura avviene dopo 3–7 giorni in funzione di temperatura, umidità e ventilazione. Per rivestimenti impermeabili al vapore, epossidici o poliuretani, verificare l'umidità con igrometro o "test nylon". L'intervallo di temperatura consigliato è +10/+25 °C. Gli attrezzi vanno lavati con acqua e detersivo finché il prodotto è fresco.

**Stoccaggio**

VAPOR BARRIER deve essere conservato in recipienti ben chiusi in ambienti aerati ed asciutti a temperatura non inferiore a + 10°C (teme il gelo). Non esporre la confezione direttamente al sole. Nei contenitori originali mantiene le proprie caratteristiche inalterate per almeno 6 mesi. Contenitori in plastica (A+B) e sacchetto in carta (C).

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.