



RUBSON AQUABLOCK PRIMER FF 2000

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Primer liquido monocomponente.

CAMPI DI IMPIEGO

Consolidante e impermeabilizzante per supporti porosi. Garantisce un'adesione ottimale per vernici e prodotti impermeabilizzanti come Rubson Aquablock Silicone Liquido SL 3000.

Ideale per tutti i supporti normalmente utilizzati in edilizia: guaine bituminose, cemento, fibrocemento, pietra, mattone e legno.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Natura chimica	Resine sintetiche in solvente
Colore	Trasparente, leggermente ambrato
Peso specifico	0,85 g/cm ³ circa
Viscosità Brookfield LVF (+20°C):	17 – 23 mPa.s circa
Temperatura di applicazione	da +5°C a +30°C
Resa per mano	0,1 – 0,2 l/m ² circa

STOCCAGGIO

Conservare in luogo fresco e asciutto a temperature comprese tra i +5°C e i +40°C.

Il prodotto, se ben conservato negli imballi originali, è stabile per 24 mesi.

MODALITA' D'USO

Preparazione dei supporti

I supporti devono essere puliti, asciutti, compatti e privi di polvere, oli e grassi.

Rimuovere dalla superficie da trattare le efflorescenze di muffa, alghe o licheni con una spazzola di metallo o con una spatola.

Applicazione

Indossare guanti protettivi.

Rubson Aquablock Primer è pronto all'uso.

Applicare il prodotto sulla superficie con un pennello, con un rullo o con un nebulizzatore. Lasciare agire per 4 ore.

Dopo questo intervallo di tempo sarà possibile applicare Rubson Aquablock Silicone Liquido (o sovraverniciare).

Avvertenze

Pulire gli strumenti immediatamente dopo l'uso con acqua e richiudere bene il contenitore.

Il prodotto è infiammabile, utilizzarlo solo in aree ben ventilate. Il valore limite di Composti Organici Volatili (COV), conformemente alla direttiva 2004/42/CE per questa categoria di prodotti è di 750 g / L. Questo prodotto contiene al massimo 725 g / L di COV.

NOTE

Per informazioni in merito alla sicurezza del prodotto si rimanda alla consultazione della Scheda di Sicurezza, dove prevista, e delle indicazioni riportate in etichetta.

Per ulteriori informazioni visitare i siti:

www.henkel.it

www.portalehenkel