



Scheda Tecnica

Data: novembre 2018

Rubson Aquablock Pittura Antiumidità' PH5000

DESCRIZIONE: Impermeabilizzante per muri in locali seminterrati come scantinati, cantine, garage, ecc. dove ci sia umidità persistente.

CAMPI DI IMPIEGO

Rubson Aquablock Pittura Antiumidità garantisce una totale adesione su normali materiali edili come cemento, mattone, pietra anche umidi. La superficie trattata può essere successivamente coperta con carta da parati, pittura, o altri rivestimenti.

DATI TECNICI

<i>Natura chimica</i>	Gomma sintetica e resina in dispersione acquosa
<i>Colore</i>	Bianco
<i>Densità</i>	1,4 g/cm ³ circa
<i>Temperature di applicazione</i>	Da +5 a +30°C
<i>Resa per mano</i>	0,5 – 1 L/m ² circa – 2 mani (variabile a seconda della porosità della superficie su cui viene applicato)

MODALITÀ D'USO

Preparazione dei supporti

I muri devono essere solidi, puliti e privi di polvere, oli e grassi. Rimuovere dalla superficie da trattare pittura, carta da parati e ogni altro rivestimento; se necessario trattare i muri con Rubson AntiMuffa e risciacquare accuratamente.

Rubson Aquablock Pittura Antiumidità può essere applicato su superfici umide ma non su quelle che trasudano acqua. In caso di muri permanentemente umidi è consigliabile rimuovere l'intonaco e la malta e applicare il prodotto direttamente sulla muratura.

Applicazione:

Indossare guanti protettivi. Miscelare accuratamente Rubson Aquablock Pittura Antiumidità prima dell'uso, se desiderato è possibile colorare il prodotto aggiungendo tintura universale (non a base di ossidi) in percentuale massima del 3%.

Procedere all'applicazione mediante pennello o rullo; in caso di muri ruvidi e irregolari applicare Rubson Aquablock Pittura Antiumidità in quantità sufficiente a riempire avvallamenti e irregolarità.

Attendere 4 ore ed applicare una seconda mano. Attendere 24 ore per l'asciugatura completa prima di applicare rivestimenti e finiture.

**Avvertenze**

Pulire gli strumenti immediatamente dopo l'uso con acqua. Dove possibile trattare le cause dell'umidità prima dell'applicazione di Rubson Aquablock Pittura Antiumidità.

Rubson Aquablock Pittura Antiumidità non è adatta per applicazioni in orizzontale e non è calpestabile.

Dopo l'applicazione di Rubson Aquablock Pittura Antiumidità, le superfici trattate diventano non assorbenti, questa variazione deve essere tenuta presente quando si procede alla finitura delle superfici con pitture, carta da parati e rivestimenti.

STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco e asciutto a temperature non superiori ai +40°C.

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

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.it

HENKEL ITALIA

Via Amoretti, 78

20157 – Milano

Tel. 02 357921

“Le presenti informazioni hanno esclusivamente valore informativo. A causa della diversità dei materiali presenti sul mercato ed al fatto che le condizioni di applicazione sfuggono al nostro controllo è responsabilità dell'utilizzatore determinare l'idoneità del prodotto per i suoi scopi e adottare le precauzioni necessarie per garantire la sicurezza delle cose e delle persone contro ogni pericolo derivante dall'uso del prodotto. Le responsabilità di Henkel Italia si limitano alla garanzia della costante qualità del prodotto; si declinano in particolare le responsabilità per danni derivanti da incidenti di qualsiasi genere, inclusa la perdita di profitto. Le informazioni qui contenute relative a processi o formulazioni non devono essere intese libere da brevetti o licenze. Per assistenza o suggerimenti sull'uso appropriato del prodotto: Henkel Italia – via Madrid, 21 – 24040 Zingonia (BG)