



RUBSON INVISIBILE IN 2210

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Trattamento impermeabilizzante idrorepellente per muri interni ed esterni che previene i danni dovuti all'umidità come efflorescenze e muffe. Crea un caratteristico effetto perla, non cambia l'aspetto delle superfici e non crea film ma protegge le pareti lasciandole traspirare.

CAMPI DI IMPIEGO

Rubson Invisibile garantisce un'ottima adesione su pietra, mattoni a vista, intonaco, cemento, calcestruzzo, terracotta e fibro-cemento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Natura chimica	Resina silossanica in solvente
Colore	Trasparente
Peso specifico	0.77 g/cm ³ circa
Residuo secco	4 +/- 1%
Temperatura di applicazione	da +5°C a +30°C
Resa per mano	0,3-1 l/m ² circa*

* variabile a seconda della porosità della superficie su cui viene applicato

STOCCAGGIO

Conservare in luogo fresco e asciutto a temperature non superiori ai +40°C.
Il prodotto, se ben conservato, è stabile per 24 mesi.

MODALITA' D'USO

Preparazione dei supporti

I muri devono essere solidi, puliti e privi di polvere, oli e grassi. Mascherare le superfici che non devono essere trattate (come vetri e serramenti), proteggendole da eventuali schizzi di prodotto. Rimuovere dalla superficie da trattare pittura e ogni altro trattamento precedente; se necessario trattare i muri con Rubson AntiMuffa, risciacquare accuratamente e lasciare asciugare completamente.

Applicazione

Indossare guanti protettivi.
Rubson Invisibile è pronto all'uso.
Applicare il prodotto con un pennello, con un rullo partendo dalla parte alta.
Applicare 2/3 mani successive, senza aspettare l'asciugatura della mano precedente, fino a completa saturazione del prodotto. Attendere 2 ore per l'effetto perla e 24 ore per l'asciugatura completa.

Avvertenze

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

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