

4H TRA
2 MANI



SENZA
PRIMER



ALTE
PRESTAZIONI



INTERNI

*La resa può variare in base al tipo di supporto. Su calcestruzzo poroso, 1L ± 10m². Test di resa eseguito a 20 ° C su supporto liscio.

DESTINAZIONE tutti i pavimenti interni

PAVIMENTO INTERNO (lavanderia, soggiorno, scala) :

- ✓ In piastrelle, cemento, calcestruzzo, pietra, parquet grezzo o verniciato, laminato.
- ✗ Non adatto a legni esotici, grassi e aromatici.

PREPARAZIONE

Il supporto deve essere pulito, asciutto, poroso, non gessoso, privo di grasso, vecchie vernici non aderenti.

SU NUOVO CALCESTRUZZO :

lasciare asciugare il massetto, almeno 3 mesi prima di applicare la resina.

SU CEMENTO-CEMENTO GREZZO :

sgrassare bene se sono presenti macchie di grasso e sciacquare bene.

SU PIASTRELLE LISCE E LUCIDE :

utilizzare un abrasivo di tipo 180 quindi sgrassare con alcool etilico a 90 ° o acetone.

SU PARQUET CERATO O OLIATO :

sabbatura.

SU LEGNO LAMINATO E VERNICIATO :

sgrassare quindi carteggiare con grana 220.

APPLICAZIONE

tra 10°C e 25°C

La resina deve essere portata a temperatura ambiente 24 ore prima della sua preparazione.

La miscela può essere **utilizzata per 10 ore.**

Non utilizzarlo dopo questo tempo!

Applicare RINNOVAMENTO PAVIMENTI in ambienti chiusi con un rullo a pelo corto.

Lasciare asciugare **4 ore tra 2 mani.**

Uso pedonale possibile dopo **24 ore di asciugatura, con tempo asciutto.**



"TENUTA 15 ANNI" è garantito se i consigli per l'uso sono rispettati. Il rimborso del prodotto è limitato previa presentazione del barattolo e della ricevuta.

QUALITÀ PROFESSIONALE

RINNOVAMENTO PAVIMENTI interno è una resina bicomponente a base acquosa appositamente sviluppata per la massima protezione dei pavimenti interni.



PRECAUZIONI PER L'USO

COMP A : H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso. P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. P501 Smettere gli imballaggi vuoti o non utilizzati in apposita discarica autorizzata o tra i rifiuti domestici in conformità alla normativa vigente. EUH205 Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica. Contiene: OXYRANE

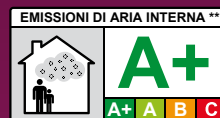
COMP B : Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP). EUH208 Contiene Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione allergica. Conservare in luogo asciutto e a temperature superiori a + 5 ° c. Consultare le istruzioni speciali / la scheda di sicurezza. www.quickfds.com. Valore limite UE per questo prodotto (Cat A + / I): 140 g / L (2010). Questo prodotto contiene un massimo di 10 g / L di COV.



Attenzione

INDISPENSABILI

¹ Temperatura ambiente a 20 ° C



**Informazioni sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna, che presentano un rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classe che va da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate).



BRED-RESINENCE
Via Provinciale Pisana, 615
57121 Livorno (LI) - ITALIA
www.resinence.it