



protettivo per pietre, cotto, malta e cemento

PER INTERNI ED ESTERNI

KABIR RH-22

PROFILO E DESTINAZIONE

KABIR RH-22 è un impregnante con proprietà idro-oleorepellenti per la protezione delle pietre, del cotto, del cemento, della malta e dei materiali lapidei.

KABIR RH-22 applicato sulle diverse tipologie di materiali non ne altera l'aspetto finale.



VANTAGGI

- Non altera l'aspetto e il tono del manufatto.
- Dimostra proprietà idro e oleorepellenti.
- Può essere utilizzato per un'ampia varietà di manufatti.
- Pronto all'uso.
- Elevata capacità di penetrazione.
- Protettivo a veicolo acquoso.
- Non crea film in superficie.
- Facilita la pulizia di macchie accidentali.
- Protegge dal degrado e dai cicli di gelo/disgelo.

COMPOSIZIONE

Dispersione di polimeri acril fluorurati e acqua.

PROPRIETÀ

DILUZIONE: Pronto all'uso.
FUORI POLVERE: 2 ore.
ESSICAZIONE TOTALE: 24 ore.
RESA: Circa 8-12 mq/l per mano.
PULIZIA ATTREZZI: Lavare con acqua.
CONSERVAZIONE: Chiuse nell'imballo
originale, al fresco e al riparo dal gelo e dai
raggi UV si conserva inalterato per almeno
12 mesi.

CARATT. CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido.
COLORE: paglierino.
ODORE: aromatico.
PH (a 20°C): 4,5
SOLUBILITÀ IN ACQUA: totale.
PESO SPECIFICO: 0,983 kg/l.

INDICAZIONI

Agitare prima dell'uso. Operare con temperature comprese tra +10°C e +30°C. Evitare l'applicazione del prodotto su supporti molto caldi, durante vento forte o possibile pioggia.

Il supporto da trattare deve risultare pulito, (meglio se asciutto), assorbente e senza trattamenti protettivi precedenti per assicurare una profonda penetrazione del prodotto.

L'applicazione può avvenire con pennello o vello spandicera o irrorando con spruzzatore in base alla superficie da trattare e a seconda della situazione.

A seconda della struttura del manufatto o della porosità, può essere applicata anche una seconda mano dopo un'attesa di 1-2 ore.

MANUTENZIONE ORDINARIA: ad ogni lavaggio utilizzare detergente Mistral o Oil & Clean (ved. schede).

MANUTENZIONE STRAORDINARIA: circa una volta ogni 1-2 anni con Cottolux, se si tratta di superfici interne, o Neocot, se si tratta di superfici esterne (ved. schede).

SALUTE

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).

Indicazioni di pericolo:
EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
Nessun simbolo di pericolo è richiesto sull'etichettatura, tuttavia consigliamo di tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini, non versare nelle acque di scarico per la salvaguardia ecologica dell'ambiente e adottare buoni criteri lavorativi.

PRIMA DI PROCEDERE SU TUTTA LA SUPERFICIE ESEGUIRE SEMPRE DELLE PROVE

GARANZIA LIMITATA - LEGGERE CON ATTENZIONE:

Le informazioni riportate nel presente documento vengono fornite in buona fede e sulla base delle ricerche accurate condotte da New Chemical Prevention. Tuttavia, poiché le condizioni ed i metodi di impiego esulano dal controllo della società, queste informazioni non sostituiscono i test preliminari, indispensabili per garantire la piena idoneità e sicurezza del prodotto all'applicazione specifica. Pertanto, New Chemical Prevention garantisce solo la conformità del prodotto alle specifiche di vendita correnti. L'eventuale risarcimento dell'utente o la responsabilità di New Chemical Prevention si limitano esclusivamente al rimborso del prezzo d'acquisto o alla sostituzione di qualsiasi prodotto diverso da quanto garantito. New Chemical Prevention non offre alcuna garanzia esplicita o implicita relativa all'idoneità del prodotto ad uso specifico alla sua commercialità. New Chemical Prevention non risponde di eventuali danni accidentali o indiretti.

NEW CHEMICAL PREVENTION
VIA MAESTRI DEL LAVORO, 10
41034 FINALE EMILIA (MO) ITALY
TEL +39 0535 91336
INFO@NEWCHEMICAL.IT
WWW.NEWCHEMICAL.IT

