

operated by  
 Stone & Design  
 Via Stazione 155  
 39057 Appiano (BZ)  
 Tel. 0335-273624  
 www.moellerstonecare.eu  
 a.bagnara@moellerstonecare.eu



# MOELLER STONE CARE Italy

Pagina 1 di 1

## SCHEDA TECNICA

### HMK® S245 Protezione per Fughe

**DESCRIZIONE:** HMK® S245 è un pre-impregnante per fughe idrosolubile, pronto per l'uso, contenente silicone alchilico resistente, in grado di ridurre la capacità d'assorbimento di superfici in pietra naturale e sintetica.

**CARATTERISTICHE:** HMK® S245 riduce la capacità di assorbimento di superfici in pietra naturale e sintetica, limitando la penetrazione del sigillante per fughe e facilitandone notevolmente il risciacquo e la pulizia successivi.

**SETTORI D'IMPIEGO:** HMK® S245 è adatto a tutte le superfici levigate grossolanamente, tagliate, spazzolate, sabbiate, bocciardate, fiammate, strutturate o ruvide in pietra naturale e sintetica come, p.e., granito, gneis, porfido, terracotta, clinker, laterizio, cotto ecc. in ambienti interni ed esterni. Non trattare superfici in pietra naturale e sintetica lucide, finemente levigate, grès ceramico o piastrelle smaltate.

**SOTTOFONDO:** spegnere per tempo il riscaldamento a pavimento. La superficie da trattare deve essere fredda, pulita, asciutta, priva di macchie e assorbente. Trattare dapprima una piccola area per verificare l'adeguatezza del prodotto e la quantità necessaria.

**IMPIEGO:** agitare bene prima dell'uso. Prima della sigillatura delle fughe, su un sottofondo freddo, asciutto in superficie e assorbente, applicare con un rullo a pelo corto uno strato sottile e uniforme di HMK® S245 con passaggi incrociati, evitando ristagni e sovrapposizioni. Dopo la fase d'asciugatura, HMK® S245 non può essere applicato una seconda volta, al fine di evitare una colorazione biancastra (non eliminabile chimicamente). Dopo un tempo d'asciugatura di 12 ore, è possibile procedere alla sigillatura delle fughe.

**PRECAUZIONI:** non trattare gomma, plastica, superfici smaltate, legno cerato o verniciato.

**TEMPERATURA DI LAVORAZIONE:** la temperatura ideale della superficie da trattare è compresa tra +12° e +25°C. Non lavorare in caso d'irraggiamento solare diretto.

**TEMPO DI ASCIUGATURA:** da 4 a 6 ore, in base alla temperatura ambiente e all'aerazione. Durante questo lasso di tempo, non calpestare la superficie e proteggerla per 12 ore da pioggia e forte umidità. Non procedere con la sigillatura delle fughe.

**PULIZIA DEGLI ATTREZZI:** gli attrezzi da lavoro possono essere puliti con acqua fresca additivata con HMK® R155 Determultiuso - senza acidi.

**AVVERTENZE:** proteggere superfici, pareti, vetri e arredi da non sottoporre a trattamento.

**RESA:** in base al materiale e alla lavorazione della superficie, da ca. 10 a 15 m<sup>2</sup>/litro

**MAGAZZINAGGIO:** nel recipiente originale, si conserva per 2 anni in luogo fresco e asciutto, lontano dal gelo, a una temperatura max. da +5° a +25°C. Esaurire rapidamente i recipienti danneggiati. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Osservare le norme di legge in merito allo stoccaggio di questo prodotto.

**DATI TECNICI:**

forma:	liquida
colore:	incolore
odore:	caratteristico
valore pH:	14

**PULIZIA:** per la pulizia a fondo in cantiere dopo la sigillatura delle fughe, si consiglia HMK® R155 Determultiuso - senza acidi. Prestare attenzione ai tempi d'indurimenti del sigillante per fughe indicati dal produttore.

**ELIMINAZIONE:** dopo la polimerizzazione, HMK® S245 non può più essere eliminato chimicamente.

**SICUREZZA:** osservare le consuete misure precauzionali per l'uso di prodotti chimici. I nostri prodotti sono classificati e contrassegnati in conformità con le norme CE (scheda tecnica di sicurezza).

Aerare bene i locali chiusi. Prima dell'inizio dei lavori, allontanare generi voluttuari e alimenti.

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere l'etichetta prima dell'uso. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

**COMPONENTI:** silicone alchilico, addensanti, additivi

**ECOCOMPATIBILITÀ:** non contaminare corsi d'acqua e suolo.

**SMALTIMENTO:** confezioni sporche o grandi quantità di residui devono essere smaltiti in conformità con le normative di legge locali. I recipienti sono in PE ecologico e riciclabile. I contenitori svuotati e puliti possono essere smaltiti attraverso il sistema di riciclaggio.

**FORNITURA:**

1-litro flacone:	12 pezzi in cartone
5-litri tanica:	2 pezzi in cartone
10-litri tanica:	1 pezzi sciolto

Questa scheda tecnica ha il solo scopo di offrire consigli non vincolanti. Si consiglia di adeguare i dati sulla lavorazione dei nostri speciali prodotti alle condizioni locali e ai materiali impiegati. Trattare dapprima una piccola area per verificare l'adeguatezza del prodotto e la quantità necessaria. Durante la lavorazione dei nostri speciali prodotti, osservare anche la scheda tecnica di sicurezza in conformità con l'articolo 31 della norma 1907/2006/CE.