

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® S240 Fughe Pre-Impregnante

DESCRIZIONE: HMK® S240 è un pre-impregnante per fughe concentrato idrosolubile e idrodiluibile, contenente acrilati resistenti, in grado di ridurre la capacità d'assorbimento di superfici in pietra naturale e sintetica.

CARATTERISTICHE: HMK® S240 riduce la capacità di assorbimento di superfici in pietra naturale e sintetica, formando una pellicola protettiva che limita la penetrazione del sigillante per fughe e facilita notevolmente il risciacquo e la pulizia successivi.

SETTORI D'IMPIEGO: HMK® S240 è adatto a tutte le superfici levigate grossolanamente, tagliate, spazzolate, sabbiate, bocciardate, fiammate strutturate o ruvide in pietra naturale e sintetica come, p.e., solnhofener, granito, gneis, porfido, ardesia, ecc. in ambienti interni ed esterni. Non trattare superfici lucide, finemente levigate o levigate, in pietra naturale e sintetica prodotti in ceramica come grès e grès ceramico, piastrelle smaltate, ecc. Per materiale cotto come piastrelle in terracotta, clinker, laterizio, cotto, ecc. si consiglia di usare HMK® S245 Protezione per Fughe.

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. In base alla capacità di assorbimento del sottofondo freddo e asciutto in superficie, con un rullo a pelo corto, applicare con passaggi incrociati uno strato sottile e uniforme HMK® S240 diluito in acqua nel rapporto da 1:3 a 1:5 prima della sigillatura delle fughe. Uno strato troppo spesso o irregolare può dare origine a striature e/o tracce lucide, difficili da eliminare. 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.

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.

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.

RESA: in base al materiale e alla lavorazione della superficie, da ca. 40 a 60 m²/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: bianco
 odore: caratteristico

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'indurimento del sigillante per fughe indicati dal produttore.

ELIMINAZIONE: HMK® S240 può essere eliminato con HMK® R154 Dissolfix - acqua idrosolubile e HMK® R155 Determultiuso - senza acidi.

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.

HMK® S240 non è soggetto a obbligo di etichettatura.

COMPONENTI: tensioattivi, acrilati, 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