

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 2

SCHEDA TECNICA

HMK® S749 Pre-Impregnante DESTINATO SOLO ALL'USO PROFESSIONALE

DESCRIZIONE: HMK® S749 è uno speciale impregnante pronto per l'uso, privo di solventi, adatto al trattamento universale di materiali di rivestimento prima della posa, in grado di ridurre la formazione di efflorescenze, macchie d'acqua e ristagni, così come la penetrazione di sigillante per fughe nelle superfici in pietra naturale e sintetica.

CARATTERISTICHE: HMK® S749 riduce l'assorbimento della pietra naturale e sintetica, limitando notevolmente la penetrazione di umidità nel materiale, così da arginare drasticamente l'insorgenza di reazioni negative nel materiale posato derivanti dal sottofondo e la penetrazione di sigillante per fughe nella pietra naturale e sintetica, facilitando, nel contempo, il risciacquo e la pulizia successivi.

SETTORI D'IMPIEGO: HMK® S749 è adatto alle superfici in pietra naturale e sintetica come, p.e., granito, gneis, porfido, arenaria, pietra calcarea, terracotta, laterizio, cotto, ecc. in ambienti interni ed esterni. Non trattare grès ceramico, piastrelle, materiali in quarzo composito o ardesia di qualsiasi genere.

SOTTOFONDO: il materiale da sottoporre a trattamento deve essere freddo, asciutto in superficie, pulito, privo di macchie e assorbente. Trattare dapprima una piccola area per verificare l'adeguatezza del prodotto e la quantità necessaria.

IMPIEGO: prima della posa, applicare dappertutto su un sottofondo freddo, asciutto in superficie, pulito e assorbente, uno strato sottile e uniforme di HMK® S749 con un pennello morbido o un rullo a pelo corto, evitando di formare ristagni. Il prodotto in eccesso deve essere completamente eliminato entro 10 minuti ca. con un panno-carta. Dopo un tempo di asciugatura di ca. 30 minuti, sul sottofondo trattato è possibile posare una colla, una malta di posa (classe qualitativa minima C2) o un letto di pietrisco. HMK® S749 può essere applicato anche a spruzzo o a immersione.

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: ca. 30 minuti, in base alla temperatura ambiente e all'aerazione. Durante questo lasso di tempo, non calpestare la superficie, proteggerla dalla pioggia e non procedere con la posa delle piastrelle e/o con la sigillatura delle fughe.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI: gli attrezzi da lavoro possono essere

lavati 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. 5 a 10 m²/litro (dappertutto)

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:	incoloro
odore:	caratteristico
valore pH:	14

PULIZIA: per la pulizia a fondo in cantiere si consiglia HMK® R154 Dissolfix - acqua idrosolubile.

SUGGERIMENTI PER LA CURA: per l'ottimizzazione delle caratteristiche della superficie si consiglia un trattamento protettivo con HMK® S232 Antimacchia - base acquosa o HMK® S234 Antimacchia - extra dopo la pulizia di fondo in cantiere.

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 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: metilsiliconato di potassio, 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 lo-

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.

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 2 di 2

cali. 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