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® R766 Anti-Slip - Calcare - Marmo DESTINATO SOLO ALL'USO PROFESSIONALE

DESCRIZIONE: HMK® R766 è uno speciale prodotto pronto per l'uso, in grado di aumentare le proprietà antiscivolo di superfici lisce.

CARATTERISTICHE: grazie alla reazione chimica con il rivestimento, **HMK® R766** crea avvallamenti microscopici che, a superficie bagnata, aumentano notevolmente le proprietà antiscivolo. **HMK® R766** modifica notevolmente colore, struttura e grado di lucentezza. È opportuno effettuare sempre un test.

HMK® R766 consente di ottenere la classe antiscivolo R9 in conformità con il BGR tedesco 181. È necessario un test individuale in base a DIN 51130.

SETTORI D'IMPIEGO: HMK® R766 è adatto a superfici in marmo, pietra calcarea, agglomerato di marmo e cemento e pavimenti alla veneziana.

DURATA: la durata del trattamento dipende dalla sollecitazione della superficie, così come da una corretta e periodica pulizia di mantenimento. Solitamente, **HMK® R766** ha una durata di molti anni e può essere rinnovato in caso di necessità.

SOTTOFONDO: in caso di lavorazione di superfici appena posate, attendere un tempo sufficiente per l'asciugatura, affinché il legante possa indurire sufficientemente nel sottofondo e nelle fughe. Spegnere per tempo il riscaldamento a pavimento. La superficie da trattare deve essere fredda, pulita, asciutta e priva di macchie.

Per una preventiva pulizia a fondo si consiglia **HMK® R155** Determultiuso - senza acidi

Trattare dapprima una piccola area per verificare l'adeguatezza del prodotto, la quantità necessaria e il risultato estetico.

IMPIEGO: applicare abbondantemente e uniformemente HMK® R766 puro con una spugna o un mocio a pelo corto su un sottofondo freddo, pulito, privo di macchie e asciutto in superficie. Lasciare agire (ca. 5-10 minuti), senza fare asciugare. Quindi, applicare sulla superficie trattata HMK® R155 Determultiuso - senza acidi, diluito con acqua nel rapporto 1:10, lavorare il prodotto con uno spazzolone, una spazzola o una pattina adeguata e raccogliere lo sporco. Infine, sciacquare bene con acqua fresca. Se l'effetto antiscivolo dovesse risultare insufficiente, ripetere il trattamento. È possibile una variazione di lucentezza e colore della superficie.

In caso d'impiego di idroaspiratori, si consiglia di aggiungere **HMK® Z702** Antischiuma agente antischiuma all'apparecchio.

Per l'esecuzione del test, si consiglia di verificare le proprietà antiscivolo del rivestimento, prima e dopo il trattamento, con un apposito apparecchio e di far confermare il verbale dal committente.

PRECAUZIONI: non impiegare su pietra dura lucida e finemente levigata e altre pietre o piastrelle decorative sensibili agli acidi. Superfici laccate, anodizzate, legno cerato e verniciato, smalto, metallo, arredi o apparecchiature come, p.e., impianti di condizionamento, lampade, computer, specchi, plastica, ecc. possono essere intaccati dal prodotto e dai suoi vapori.

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.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI: gli attrezzi da lavoro possono essere puliti con acqua fresca.

AVVERTENZE: proteggere superfici, pareti, vetri e arredi da non sottoporre a trattamento. Far legare sufficientemente lo stucco per fughe a base di cemento, al fine di evitare danneggiamenti delle fughe.

RESA: in base al materiale e alla lavorazione della superficie, da ca. $20 \text{ a } 30 \text{ m}^2/\text{litro}$.

MAGAZZINAGGIO: nel recipiente originale, si conserva per molti anni in luogo fresco e asciutto a una temperatura max. di +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: ca. 1

SUGGERIMENTI PER LA CURA: se il trattamento protettivo viene effettuato dopo il trattamento antiscivolo, è opportuno attendere almeno 1 a 2 giorni, affinché l'umidità si asciughi (umidità residua da 2 a 4%).

Per la pulizia a fondo di cantiere, la cura, la protezione e la manutenzione periodica di rivestimenti rientranti in una classe antiscivolo, non possono essere usati prodotti che danno origine a stratificazioni o riempimento di pori. Prestare attenzione alle indicazioni per la pulizia e la cura della nostra azienda!

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 di dare inizio ai 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

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



Pagina 2 di 2

MOELLER STONE CARE Italy

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. Conservare sotto chiave.

COMPONENTI: tensioattivi, acidi, addensanti

ECOCOMPATIBILITÀ: non contaminare acque di falda, corsi d'acqua e reti fognarie con grandi quantità di prodotto non diluito.

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