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



## MOELLER STONE CARE Italy MOELLER STONE CARE

Pagina 1 di 1

## SCHEDA TECNICA

## HMK® P321 Crema Polish per Granito e Marmi

**DESCRIZIONE:** HMK® P321 è una pasta protettiva e curativa contenente cera per piccole superfici finemente levigate e lucide in pietra naturale e sintetica in ambienti interni.

CARATTERISTICHE: HMK® P321 rinfresca colore e struttura dei rivestimenti, conferendo alla superficie una brillante lucentezza dopo la lucidatura. Grazie alla sottile pellicola protettiva, riduce notevolmente la formazione di aloni lasciati dai vasi per le piante, mantenendo inalterata la lucentezza. HMK® P321 riduce la penetrazione di sporco e acqua, è biodegradabile e dopo l'asciugatura è innocuo per la salute.

SETTORI D'IMPIEGO: HMK® P321 è adatto a davanzali, ripiani, banconi, tavoli, lavabi, scale, pareti e altre piccole superfici finemente levigate e lucide, in pietra naturale e sintetica, marmo, pietra calcarea, travertino, dolomia, quarzite, granito, gneis, migmatite, agglomerato di cemento e di marmo, materiali compositi, ecc. solo in ambienti interni.

DURATA: la durata del prodotto applicato dipende dalla sollecitazione della superficie, così come da una corretta e periodica pulizia di mantenimento. Solitamente, HMK® P321 ha una durata di alcune settimane 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 l'umidità possa fuoriuscire dal sottofondo (max. umidità residua, da 2 a 4%). Spegnere per tempo il riscaldamento a pavimento. La superficie da trattare deve essere fredda, pulita, asciutta, priva di macchie e assorbente.

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

Dopo tale pulizia, attendere almeno 1 a 2 giorni, affinché l'umidità si asciughi (max. umidità residua, da 2 a 4%).

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

IMPIEGO: con un panno morbido applicare uno strato sottile e uniforme di HMK® P321 sulla superficie in pietra naturale e sintetica e aerare brevemente. Successivamente, lucidare la pellicola opaca a mano con un panno morbido oppure, a macchina, con pelle d'agnello o una spazzola morbida.

PRECAUZIONI: lavorare solo piccole superfici. Per quelle più grandi, come p.e. i pavimenti, si consiglia HMK® P319 Polish marmo e granito.

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 lavati con acqua calda additivata con un po' di HMK® R155 Determultiuso -senza acidi-.

AVVERTENZE: HMK® P321 non è adatto a piastrelle smaltate, a rivestimenti in ceramica o non assorbenti. Proteggere superfici, pareti, vetri e arredi da non sottoporre a trattamento.

RESA: in base al materiale e alla lavorazione della superficie, da 15 a 20 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: pastosa

colore: bianco odore: caratteristico

ELIMINAZIONE: HMK® P321 può essere eliminato con HMK® R155 Determultiuso - senza acidi.

SUGGERIMENTI PER LA CURA: per la periodica pulizia di mantenimento si consiglia HMK® P324 Sapone Pietra - cura corrente e/o HMK® P301 RSP - tre in uno.

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 si-

HMK® P321 non è soggetto a obbligo di etichettatura.

COMPONENTI: cere, emulsionanti, additivi

ECOCOMPATIBILITÀ: in conformità con la WRMG tedesca, i componenti sono biodegradabili e innocui per la salute.

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

FORNITURA: 100-ml tubo: 60 pezzi in cartone

500-ml barattolo: 12 pezzi in cartone

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.