

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® P319 Cera Polish per Marmi e Granito

DESCRIZIONE: HMK® P319 è un'emulsione protettiva e curativa (concentrata) contenente cera per rivestimenti finemente levigati e lucidi in pietra naturale e sintetica. Questo concentrato idrodiluibile può essere impiegato additivato all'acqua come primo trattamento in ambienti interni.

CARATTERISTICHE: HMK® P319 rinfresca colore e struttura del pavimento, conferendo alla superficie una brillante lucentezza dopo la lucidatura e riducendo la penetrazione di sporco e acqua. L'impiego regolare di HMK® P319 mitiga e copre le tracce d'usura e calpestio, è biodegradabile e dopo l'asciugatura è innocuo per la salute.

SETTORI D'IMPIEGO: HMK® P319 è adatto a pavimenti finemente levigati e lucidi, scale, davanzali e lavabi in pietra naturale e sintetica, come marmo, pietra calcarea, travertino, dolomia, quarzite, granito, gneis, migmatite, agglomerato di cemento e di marmo, 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® P319 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%). Spegnerne 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 1-2 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: agitare bene prima dell'uso! Per il primo trattamento, diluire HMK® P319 in acqua calda nel rapporto 1:20 e applicare uno strato sottile e uniforme con un panno morbido, una spugna o un mocio a pelo corto. Dopo l'asciugatura, lucidare la pellicola opaca a mano con un panno morbido oppure, a macchina, con pelle d'agnello o una spazzola morbida.

Per mantenere la brillantezza nel tempo, aggiungere occasionalmente da 100 a 200 ml ca. di HMK® P319 ogni 10 litri di acqua calda e lucidare il leggero strato di cera dopo l'asciugatura.

TEMPERATURA DI LAVORAZIONE: la temperatura ideale della superficie da trattare è compresa tra +12° e +25°C.

TEMPO DI ASCIUGATURA: ca. 1 ora, in base alla temperatura ambiente e all'aerazione. Durante questo lasso di tempo, non calpestare la superficie.

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.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI: gli attrezzi da lavoro possono essere lavati con acqua calda, additivata con HMK® R155 Determultiuso - senza acidi.

AVVERTENZE: HMK® P319 non è adatto a piastrelle smaltate e a rivestimenti in ceramica o non assorbenti. Proteggere superfici, pareti, vetri e arredi da non sottoporre a trattamento.

RESA: per il primo trattamento, in base al grado di assorbimento del sottofondo, da ca. 150 a 250 m²/litro. Per il mantenimento della lucentezza da ca. 250 a 500 m²/litro.

MAGAZZINAGGIO: nel recipiente originale, si conserva per 2 anni in luogo fresco e asciutto lontano dal gelo, 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:	bianco
odore:	caratteristico
valore pH:	10

ELIMINAZIONE: HMK® P319 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.

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).

HMK® P319 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 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