

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® P323 Cera Brillante

DESCRIZIONE: HMK® P323 è un'emulsione protettiva e curativa autolucidante per pavimenti ruvidi, opachi e spenti in pietra naturale e sintetica. Questo concentrato idrodiluibile può essere impiegato come primo trattamento o come additivo all'acqua in ambienti interni. Le sostanze contenute donano al pavimento una setosa lucentezza.

CARATTERISTICHE: HMK® P323 rinfresca colore e struttura del pavimento e la pellicola protettiva originata dopo l'asciugatura conferisce alla superficie una setosa lucentezza, resistenza alla luce e non ingiallendo e riducendo la penetrazione di sporco e acqua. L'impiego regolare di HMK® P323 mitiga e copre le tracce d'usura e di calpestio. HMK® P323 è biodegradabile e, dopo l'asciugatura, innocuo per la salute.

SETTORI D'IMPIEGO: HMK® P323 è adatto al primo trattamento e al rinnovamento occasionale di tutti i rivestimenti di pavimenti e scale ruvidi, opachi e spenti in pietra naturale e sintetica come, p.e., marmo, pietra calcarea, solnhofener, travertino, ardesia, dolomia, quarzite, granito, gneis, migmatite, pavimenti alla veneziana, agglomerato di cemento e di marmo, piastre in asfalto compresso, materiali compositi, ecc. 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® P323 ha una durata di alcuni mesi 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 a 2 giorni, affinché si asciughi l'umidità (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® P323 con acqua nel rapporto 1:10 e applicare uno strato sottile e uniforme con un panno privo di pelucchi, una spugna o un mocio a pelo corto. Su superfici molto assorbenti, applicare HMK® P323 concentrato. Il grado di lucentezza può essere aumentato dopo l'asciugatura, grazie alla lucidatura con pelle d'agnello o una spazzola morbida.

Per mantenere la brillantezza nel tempo, aggiungere occasionalmente da 100 a 200 ml ca. ogni 10 litri di acqua e passare il pavimento normalmente.

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

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

AVVERTENZE: HMK® P323 non è adatto a piastrelle smaltate, 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. 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
valore pH:	10

ELIMINAZIONE: HMK® P323 può essere eliminato con HMK® R155 Determultiuso - senza acidi e/o HMK® R154 Dissolfix - acqua idrosolubile.

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® P323 non è soggetto a obbligo di etichettatura.

COMPONENTI: tensioattivi, acrilati, addensanti, sostanze odoranti

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 ri-

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

ciclaggio.

FORNITURA:	1-litro flacone:	12 pezzi in cartone
	5-litri tanica:	2 pezzi in cartone
	10-litri tanica:	1 pezzi sciolto