

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® P337 Cera Anticante per Marmi

DESCRIZIONE: HMK® P337 è una cera coprente pronta per l'uso a base di speciali cere naturali, impiegata per il trattamento finale di superfici in pietra naturale, verniciate con HMK® P335 Trattamento Anticante per Marmi - chiaro o HMK® P336 Trattamento Anticante per Marmi - scuro in ambienti interni.

CARATTERISTICHE: HMK® P337 intensifica colore e struttura di marmo e pietra calcarea verniciati, riducendo la penetrazione di acqua e sporco. Questo preparato biologicamente innocuo, a base di speciali cere naturali, conferisce al rivestimento un aspetto più intenso e fresco, rendendolo più facile da pulire. Grazie a una leggera lucidatura, si ottiene una lucentezza elegante e setosa. Dopo l'asciugatura, il principio residuo della cera è innocuo per la salute.

SETTORI D'IMPIEGO: HMK® P337 è adatto al trattamento finale di superfici verniciate con HMK® P335 Trattamento Anticante per Marmi - chiaro o HMK® P336 Trattamento Anticante per Marmi - scuro in pietra naturale come, p.e., marmo, pietra calcarea, ecc., fiammata, bocciardata, sabbiata, spazzolata, burattata, ruvida e strutturata in ambienti interni.

HMK® P337 è adatto al trattamento di superfici in pietra naturale anticata (osservare le indicazioni del produttore).

DURATA: la durata del prodotto applicato dipende dalla sollecitazione della superficie, così come da una corretta e periodica pulizia di mantenimento. Solitamente, HMK® P337 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! Applicare uno strato sottile e uniforme di HMK® P337 con una spugna o un pennello morbidi e lavorare leggermente. Dopo l'asciugatura (da 4 a 5 ore ca.), lucidare la pellicola opaca a mano con un panno morbido oppure a macchina con pelle d'agnello o una spazzola morbida. In base al grado di sollecitazione, ripetere il trattamento almeno una volta all'anno.

PRECAUZIONI: non trattare gomma, plastica, superfici smaltate e non resistenti ai solventi, legno cerato o verniciato. Proteggere superfici, pareti, vetri e arredi da non sottoporre a trattamento.

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: da 4 a 5 ore, 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 puliti con HMK® R799, diluente nitro o lavati con acqua fresca additivata con HMK® R155 Determultiuso - senza acidi.

RESA: in base al materiale e alla lavorazione della superficie, da ca. 5 a 15 m²/litro

MAGAZZINAGGIO: nel recipiente originale, si conserva per 2 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: bianco
odore: caratteristico

ELIMINAZIONE: HMK® P337 può essere eliminato con HMK® R155 Determultiuso - senza acidi e/o HMK® R154 Dissolfix - acqua idrosolubile.

SUGGERIMENTI PER LA CURA: una ceratura occasionale con HMK® P337 ottimizza l'effetto, donando alla superficie una setosa lucentezza. 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).

Aerare bene i locali chiusi. Prima dell'inizio dei lavori, allontanare generi voluttuari e alimenti.

Liquido e vapori infiammabili. Può provocare sonnolenza o vertigini. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. 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. Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare. IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciagquare la pelle/fare una doccia.

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

COMPONENTI: cere, distillato di olio minerale

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 locali. I recipienti sono in lamiera stagnata ecologica 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