

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® P717 Cera Lucidante – liquido DESTINATO SOLO ALL'USO PROFESSIONALE

DESCRIZIONE: HMK® P717 è una cera lucidante ad asciugatura rapida, pronta per l'uso e contenente solvente, che ottimizza colore e struttura della pietra naturale e sintetica in ambienti interni, donando al pavimento una brillante lucentezza.

CARATTERISTICHE: HMK® P717 intensifica colore e struttura, impreziosendo l'aspetto estetico della pietra naturale e sintetica e riducendo la penetrazione di sporco e umidità. La lucidatura successiva conferisce alla superficie una brillante lucentezza. HMK® P717 è resistente al normale sporco domestico e l'effetto cera rimanente dopo l'asciugatura è innocuo per la salute.

SETTORI D'IMPIEGO: HMK® P717 è adatto al primo trattamento e al rinnovamento di vecchi rivestimenti opachi e spenti in pietra naturale e sintetica, come marmo, pietra calcarea, solnhofener, travertino, ardesia Porto e colorata, dolomia, granito, gneis, migmatite, pavimenti alla veneziana, agglomerato di cemento e di marmo, materiale composito, piastrelle non smaltate, 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® P717 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 1-2 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: applicare uno strato sottile e uniforme di HMK® P717 con uno strofinaccio morbido o un mocio a pelo corto sul sottofondo e lasciare asciugare completamente. Infine, lucidare la pellicola opaca e biancastra a mano con un panno morbido oppure, a macchina, con pelle d'agnello o una pattina bianca. Su superfici lucide va applicato uno strato sottile di HMK® P717. In caso di striature, lucidare con una paglietta d'acciaio extra-fine. Le grandi superfici vanno trattate a sezioni. In presenza di rivestimenti particolarmente assorbenti o con una ridotta lucentezza, ripetere il trattamento.

PRECAUZIONI: non trattare gomma, plastica, superfici laccate e sensibili ai solventi, legno cerato o verniciato. Proteggere superfi-

ci, 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.

TEMPO DI ASCIUGATURA: dopo la lavorazione, HMK® P717 asciuga in pochi minuti.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI: gli attrezzi da lavoro possono essere puliti con HMK® R799, nitrodiluyente o lavati con acqua fresca additivata con HMK® R155 Determultiuso - senza acidi.

AVVERTENZE: a una temperatura inferiore ai +5°C, HMK® P717 diventa torbido e più denso, un effetto che sparisce a temperature più elevate, rendendo il prodotto nuovamente adatto all'uso, senza comprometterne la qualità.

RESA: in base al materiale e alla lavorazione della superficie, da ca. 10 a 20 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: incolore
odore: caratteristico

ELIMINAZIONE: HMK® P717 può essere eliminato con HMK® R155 Determultiuso - senza acidi e/o HMK® R154 Dissolfix - acqua idrosolubile.

SUGGERIMENTI PER LA CURA: in caso di perdita d'efficacia, HMK® P717 può essere applicato nuovamente. Per la periodica pulizia di mantenimento si consiglia HMK® P324 Sapone Pietra - cura corrente. In ambito privato, per ripristinare la lucentezza di superfici lucide impiegare occasionalmente HMK® P319 Cera Polish per Marmi e Granito.

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 (assorbimento dell'odore).

Liquido e vapori facilmente infiammabili. Provoca irritazione cutanea. 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

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

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. Sciacquare la pelle/fare una doccia. Conservare sotto chiave.

COMPONENTI: cere, resine, 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
	10-litri tanica:	1 pezzi sciolto