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® P328 Cera per cotto - naturale

DESCRIZIONE: HMK® P328 è una vernice pronta per l'uso dalle caratteristiche protettive e curative che, grazie alle speciali cere naturali, ottimizza colore e struttura di superfici in cotto, laterizio, terracotta e clinker, riducendo la penetrazione di acqua e sporco.

CARATTERISTICHE: HMK® P328 intensifica colore e struttura, impreziosendo l'aspetto estetico, riducendo la penetrazione di acqua e sporco. Con l'applicazione di HMK® P328 i rivestimenti diventano più resistenti all'usura, più facili da pulire e colpiscono per la setosa lucentezza. Il principio di cera residuo dopo l'asciugatura è innocuo per la salute.

SETTORI D'IMPIEGO: HMK® P328 è adatto al primo trattamento e al rinnovamento di rivestimenti per pavimenti e scale in cotto, terracotta, laterizio e clinker non smaltati in ambienti interni. Per i rivestimenti esterni si consiglia **HMK® S232** Antimacchia - base acquosa.

DURATA: la durata del prodotto applicato dipende dalla sollecitazione della superficie, così come da una corretta e periodica pulizia di mantenimento. Solitamente, **HMK® P328** 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%). 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 e **HMK® R165** Detergente Cemento e Efforescenze

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® P328** con un panno morbido, un pennello o un mocio a pelo corto e lavorare il prodotto. 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. Trattare ripetutamente le superfici particolarmente assorbenti. 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**, nitrodiluente 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 10 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® P328 può essere eliminato con HMK® R155 Determultiuso - senza acidi e/o HMK® R154 Dissolfix - acqua idrosolubile.

SUGGERIMENTI PER LA CURA: per ottenere una protezione di base, è consigliato un trattamento protettivo (p.e. con HMK® S232 Antimacchia - base acquosa). Per la periodica pulizia di mantenimento si consiglia HMK® P324 Sapone Pietra - cura corrente, mentre per il ripristino della lucentezza impiegare occasionalmente HMK® P326 Cotto-Polish.

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. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

COMPONENTI: cere, distillato di olio minerale

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



ONE CAI

Pagina 2 di 2

MOELLER STONE CARE Italy

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