

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%). 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 e HMK® R165 Detergente Cemento e Efflorescenze.

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, nitrodiluyente 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 m<sup>2</sup>/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. Sciagquare 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



# MOELLER STONE CARE Italy

Pagina 2 di 2

**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