

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® P336 *Trattamento Anticante per Marmi - scuro*

DESCRIZIONE: HMK® P336 è una vernice pronta per l'uso a base di oli ossidanti naturali, che ottimizza colore e struttura della pietra naturale in ambienti interni, rafforzando l'effetto rustico-anticato.

CARATTERISTICHE: HMK® P336 intensifica colore e struttura, impreziosendo l'aspetto estetico della pietra naturale, rafforzando l'effetto rustico-anticato e riducendo la penetrazione di acqua, sporco, acidi domestici, olio e grasso. Il rivestimento naturale diventa più resistente, facilitando così la pulizia di mantenimento.

SETTORI D'IMPIEGO: HMK® P336 è adatto al primo trattamento di superfici in pietra naturale fiammate, bocciardate, sabbiate, spazzolate, burattate, ruvide e strutturate, come, p.e., marmo, pietra calcarea, dolomia, ecc. in ambienti interni, su cui si desidera ottenere un effetto rustico-anticato.

DURATA: la durata del prodotto applicato dipende dalla sollecitazione della superficie, così come da una corretta e periodica pulizia di mantenimento. Solitamente, HMK® P336 ha una durata di alcuni anni.

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 De-termultiuso - 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! Prima della lavorazione miscelare vari colori. Su un sottofondo assorbente, applicare uniformemente HMK® P336 con un pennello morbido, un rullo a pelo corto o una spugna e lasciare asciugare. In presenza di pavimenti particolarmente assorbenti, sono necessarie varie applicazioni intervallate da tempi di asciugatura. Accertarsi che il prodotto precedentemente applicato sia assolutamente asciutto.

Dopo l'asciugatura della vernice (da 24 a 48 ore ca.) è necessario un trattamento finale (finish) con HMK® P337 Cera Anticante per Marmi, che accresce la protezione e la cura, conferendo alla superficie una setosa lucentezza.

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. Dopo l'asciugatura (polimerizzazione) HMK® P336 non può più essere eliminato con prodotti chimici.

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 24 a 48 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 o diluente nitro.

AVVERTENZE: le spugne usate e imbevute di HMK® P336 devono essere bruciate sotto controllo (pericolo di autocombustione per autoossidazione) o stese ad asciugare separatamente e immediatamente dopo la lavorazione.

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: marrone
 odore: caratteristico

ELIMINAZIONE: dopo la polimerizzazione, HMK® P336 non può più essere eliminato con prodotti chimici.

SUGGERIMENTI PER LA CURA: una ceratura occasionale con HMK® P337 Cera Anticante per Marmi 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

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

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. Contiene Fettsäure, Tallöl-, Cobaltsalze. Può provocare una reazione allergica.

COMPONENTI: oli naturali, 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