

MINOTOP AQUA 6760-10

Lacca di sigillatura bicomponente diluibile con acqua per supporti minerali in interni



MINOTOP AQUA 6760 è una lacca sigillante bicomponente in PU diluibile con acqua e altamente resistente all'abrasione per il trattamento di pavimenti minerali in aree interne. Il prodotto è resistente alla luce e all'ingiallimento. MINOTOP AQUA 6760 presenta una buona resistenza all'umidità. Le proprietà antiscivolo del rivestimento possono essere classificate come "sicure" a norma DIN 51131.



DATI TECNICI

Residuo secco	Ca. 39 % di peso
Composto organico volatile (COV)	Ca. 66 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Il valore VOC fornito è il valore medio per i prodotti fabbricati in fabbrica e di conseguenza sarà soggetto a variazioni tra i singoli prodotti coperti dalla presente scheda tecnica.
Quantità di applicazione teorica	120 g/m ² ; 8.3 m ² /kg
Colori	Incolore.
Grado di lucentezza (60°)	10
Indurente	Mescolare l'indurente meccanicamente per alcuni minuti. Comp. B: OWEDUR 1058-99
Rapporto di mescolanza (A:B)	5:1 di volume
Tempo utile di impiego, +23 °C	2 h
Peso specifico	Ca. 1,13 g/ml
Conservabilità	La temperatura di conservazione è +5 °C - +30 °C. Conservare sigillato nel suo contenitore.

ISTRUZIONI PER L'USO

Preparazione della superficie	Tutti i fondi devono essere perfettamente puliti, asciugati e privi di grasso e olio. Asportazione mano di vernice: carteggiatura
--------------------------------------	---

Metodo di applicazione

Le superfici con mano di fondo devono essere sigillate entro 48 ore.

Attenzione: Evitare di carteggiare (si creano delle macchie!).

Poiché i sottofondi in anidrite o in cemento hanno proprietà diverse in termini di composizione del materiale, è essenziale eseguire un test preliminare. (Determinazione del consumo di materiale, ecc.)

Le superfici da rivestire devono essere conformi alle norme costruttive, portanti, solide, antiscivolo e prive di strati intermedi che potrebbero compromettere l'adesione (pellicole sinterizzate, ecc.).

L'umidità residua (max. 0,5% senza riscaldamento a pavimento, max. 0,3% con riscaldamento a pavimento, o in conformità alle norme vigenti) deve essere misurata e registrata. Spegnerne il riscaldamento a pavimento 30 ore prima della sigillatura.

I rivestimenti per pavimenti sono solitamente asciutti e pronti per essere calpestati dopo 24 ore.

Tuttavia, la piena capacità portante (indurimento) è garantita solo dopo 14-21 giorni (a norma SIA 2535.7.4). Prima di questo momento non si devono posare tappeti o altri rivestimenti per pavimenti, né effettuare trattamenti superficiali. La sigillatura richiede una competenza approfondita.

Non utilizzare in ambienti umidi.

Applicazione

Mescolare o scuotere bene per diversi minuti il prodotto prima dell'uso, se necessario meccanicamente.

CONSIGLI DI APPLICAZIONE		
Supporto preparato e portante (pavimenti in anidrite)		
	Prodotto	Quantità da applicare
MANO DI FONDO	MINOPRIMER AQUA 6700	150 g/m ²
Sopraverniciatura	MINOTOP AQUA 6760	120 g/m ²
Rettifica intermedia	utilizzo di un tampone verde (marca sia)	
Sopraverniciatura	MINOTOP AQUA 6760	120 g/m ²
Richiedere ulteriori consigli al nostro reparto Tecniche di applicazione.		

Condizioni di applicazione

Temperatura ottimale ambientale e del prodotto: 15-25 °C. Non utilizzare a +10 °C. Temperatura ideale della superficie e dell'oggetto per la lavorazione: +18-22 °C. Evitare l'applicazione alla luce diretta del sole. Spegnerne il riscaldamento a pavimento in anticipo.

Essiccazione	+23 °C / 65% RH
- privo di polvere	dopo 2 ore
- oriapplicabile	dopo 4 ore
- adatto per la carteggiatura	dopo 4 ore
- completamente asciutto	dopo 7 giorni
Pulizia	Lavare l'apparecchio subito dopo l'uso. VERDÜNNER 1000-98

SALUTE E SICUREZZA

Misure di sicurezza e precauzione	Vedi schede di dati di sicurezza (SDS).
Primo soccorso	Raccomandiamo di indossare i dispositivi di protezione personali, qualora non fosse imposto per legge. CH: occorre rispettare le misure in materia di igiene sul lavoro e dispositivi tecnici definite dalla SUVA.

ALTRE INFORMAZIONI

Manutenzione	Cura iniziale e manutenzione: dopo almeno 3 settimane di indurimento con RENSA FLOOR POLISH 4580
---------------------	--

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Le informazioni succitate hanno carattere normative e si basano su test di laboratorio ed esperienze pratiche. Le informazioni non sono vincolanti e non possiamo accettare alcuna responsabilità per i risultati ottenuti in condizioni di lavoro fuori dal nostro controllo. Perciò l'acquirente o l'utente non è esentato dall'obbligo di testare l'idoneità dei nostri prodotti per scopi e metodi applicativi specifici in base alle effettive condizioni di applicazione. La nostra responsabilità copre esclusivamente i danni causati dai difetti presenti nei prodotti forniti da Teknos. Questo prodotto è destinato esclusivamente a un uso professionale. Questo implica che l'utente possieda una conoscenza sufficiente per l'uso corretto del prodotto sia in relazione agli aspetti tecnici sia alla sicurezza sul lavoro. Le versioni più aggiornate delle schede tecniche e delle schede di dati di sicurezza sono disponibili sul nostro sito web www.teknos.com. Tutti i marchi registrati riportati in questo documento sono proprietà esclusiva di Teknos Group o delle sue società affiliate.