



MAXGLAZE®

CE

IMPREGNAZIONE SIGILLANTE POLIMERICA TRASPARENTE OPACA, PER LA FINITURA E LA PROTEZIONE SU CALCESTRUZZO E SU MURATURA IN PIETrame



DESCRIZIONE

MAXGLAZE® è una impregnazione sigillante a base di resine acriliche in soluzione acquosa, capace di repellere l'acqua e di proteggere le superfici in calcestruzzo, mattoni e muratura in pietra. Il suo aspetto è quello di un liquido lattiginoso che, dopo essere stato applicato, si converte lentamente in una pellicola trasparente dalla finitura opaca.

APPLICAZIONI

- Protezione per facciate in mattoni, pietra, rinzaffi in cemento, malte mono strato, etc., con porosità alta o media.

- Calcestruzzo alla vista e bocciardato, così come pannelli con finitura decorativa in pietra.
- Pavimenti in calcestruzzo con un certo grado di porosità, senza eccessivo traffico. Offre una funzione di protezione contro la polvere, con finitura opaca.

PROPRIETA'

- Ottima resistenza ai raggi U. V. , non ingiallisce.
- Riduce l'assorbimento capillare del supporto.
- Lascia traspirare il supporto.
- Buona aderenza della pellicola al substrato.
- Difende e protegge contro alla sporcizia causata dal fumo, dalla polvere e da ambienti aggressivi.
- Rialza l'intensità del colore della superficie.

- Non si degrada a causa dell' alcalinità del supporto, considerazione questa da tener ben presente quando si tratta di applicazioni effettuate su calcestruzzo di giovane costituzione.
- Non richiede manutenzione, si lava da solo con l' acqua piovana.
- Non contiene solventi e non é infiammabile.

COME UTILIZZARE

Preparazione della superficie

Sarà necessario eliminare ogni tipo di sporcizia, polvere e materiali strani, efflorescenze. La superficie preparata per ricevere l' applicazione deve essere pulita e secca.

Applicazione

Prima di utilizzare **MAXGLAZE®** , mescolare il contenuto dal recipiente per qualche secondo con uno strumento pulito. Applicare su due strato con un pennello o con una pistola a bassa pressione. Tra l' applicazione di uno strato e l' altro, lasciar trascorrere almeno una ora.

Condizioni di applicazione

L' intervallo di temperatura di lavorazione per il supporto, il materiale, l' ambiente e la superficie dovrà essere compresa nell' intervallo tra i 10 °C minimi ed i 35 °C massimi . L' umidità relativa dell' aria non dovrà superare l' 80 %. Non applicare su superfici gelate o in presenza di brina.

Pulizia degli utensili

Pulire gli utensili e gli strumenti utilizzati per la lavorazione con acqua immediatamente dopo il loro impiego.

CONSUMO

Il consumo di **MAXGLAZE®** é di circa 0,17 – 0,50 l / m² . Il consumo varierà in funzione della porosità e dell' assorbimento della superficie da trattare. Si raccomanda di eseguire una prova in situ per stabilire i consumi esatti.

INDICAZIONI IMPORTANTI

- **MAXGLAZE®** deve essere applicato su superfici totalmente secche ed evitare di bagnarlo durante le 24 ore (almeno) successive alla sua applicazione sul supporto.
- Non applicare su superfici vetrificate, smaltate, non assorbenti o verniciate.

- Non applicare su blocchi d' argilla, perlite, o su materiali leggeri. Non applicare su supporti sottoposti a eccessiva capillarità dell' acqua.
- Non applicare su superfici gelate o in presenza di brina. Non applicare se la temperatura dell' ambiente fosse inferiore ai 10 °C .
- Non applicare su calcestruzzo o malta cementizia la cui essiccazione sia inferiore ai 28 giorni.
- Proteggere le superfici di metallo, alluminio, profili in alluminio, pezzi smaltati o verniciati, vetro, legno, etc. Allo stesso modo sarà necessario ricoprire e proteggere piante e zone con giardino prima di procedere con la sua applicazione.
- **MAXGLAZE®** é una impregnazione idrofugante. Non é idonea per il contatto permanente con l' acqua.
- Per qualsiasi tipo di chiarimento o informazione aggiuntiva si prega i consultare il nostro Ufficio Tecnico.

IMBALLAGGIO

MAXGLAZE® é disponibile in caraffe di plastica da 5 e da 20 litri.

CONSERVAZIONE

Dodici mesi nel suo imballaggio originale, chiuso e non deteriorato. Stoccare in un luogo fresco, secco, protetto dall' umidità, dal gelo e dall' esposizione diretta ai raggi del sole e con temperature superiori a 5 °C .

SICUREZZA E IGIENE

MAXGLAZE® non é un prodotto di composizione tossica ma sarà comunque necessario evitare il contatto dello stesso con la pelle e con gli occhi. Indossare appositi guanti di gomma d occhiali protettivi di sicurezza durante la lavorazione e la manipolazione del prodotto.

In caso di contatto con la pelle, lavare la zona interessata con abbondante acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavarli con abbondante acqua fresca ma senza strofinarli. Se l' irritazione dovesse persistere, consultare immediatamente un medico.

Consultare il Foglio con i Dati di Sicurezza di **MAXGLAZE®** .

Lo smaltimento dei prodotti e dei relativi imballaggi e contenitori deve essere effettuato rispettando la legislazione vigente ed é una responsabilità dell' utilizzatore finale.

DATI TECNICI

Caratteristiche del prodotto	
Marca CE, EN 1504-2	
Descrizione. Impregnazione (I) per la protezione superficiale del calcestruzzo. Principi / Metodi. Protezione contro la penetrazione (1 / 1.2)	
Aspetto	Liquido bianco lattiginoso
Densità (g / cm ³)	1,02 ± 0,05
Punto di infiammabilità	Non infiammabile
Condizioni di applicazione ed essiccazione	
Condizioni di applicazione (°C)	10 °C < T < 35 °C
Tempo di essiccazione 20 °C, (ore)	< 1
Caratteristiche del prodotto essiccato	
Aspetto del prodotto essiccato	Pellicola trasparente opaca
Grado di penetrazione, EN 1766	Penetrazione > 10 mm – Classe II
Assorbimento capillare e permeabilità all' acqua, (kg / m ² . h ^{0,5}), EN 1062 - 3	w < 0,1
Consumi *	
Rendimento approssimativo per applicazione, (l / m ²)	0,17-0,50

* Il consumo può variare in funzione delle caratteristiche del supporto, così come in funzione del metodo di applicazione. Realizzare una prova in – situ per conoscere il consumo esatto.

GARANZIA

L'informazione contenuta in questa Scheda Tecnica si basa sulla nostra esperienza e sulla nostra conoscenza tecnica, che sono state ottenute tramite prove di laboratorio e bibliografia. **DRIZORO®**, **S.r.l.** si riserva il diritto di modificare la stessa, senza previo avviso. Qualsiasi uso della presente informazione oltre a quanto specificato non è di nostra responsabilità, a meno che sia confermato in forma scritta dalla nostra compagnia. I dati relativi al consumo, alle dosi ed ai rendimenti sono suscettibili di variazioni a causa delle differenti condizioni dei diversi cantieri. La responsabilità di determinare i dati relativi al cantiere dove effettivamente si effettuerà l'applicazione è a carico del cliente. La nostra società non accetta responsabilità superiori al valore del prodotto acquistato. Per ogni dubbio o consulta si prega di rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico. Questa versione della Scheda Tecnica sostituisce ed annulla tutte quelle precedenti.



DRIZORO ITALIA S.r.l.

Via Cella Raibano, n°12 / E
Misano Adriatico 47843 - Rimini
Cell. 339 2718766. Tel/Fax: 0541 604182
E-mail: infoitalia@drizoro.com
Web: www.drizoro.com