



# MAXQUICK®

## VERNICE CEMENTIZIA DECORATIVA E PROTETTIVA PER MURATURE, CONTRO UMIDITÀ E DEGRADO

### DESCRIZIONE

Rivestimento decorativo, traspirante e protettivo a base di cemento ed inerti minerali per il trattamento di calcestruzzo, murature, intonaci e prefabbricati. La finissima granulometria permette di ottenere una finitura liscia e di gradevole aspetto estetico.

E' particolarmente indicato come rivestimento finale sopra **MAXSEAL®** e **CONCRESEAL® PLASTERING**.

### APPLICAZIONI

- **MAXQUICK®** è utilizzato come finitura impermeabile per piscine e vasche di contenimento per acqua e come pittura antiumidità su intonaci e murature.
- Forma inoltre, un rivestimento protettivo e decorativo su facciate e calcestruzzi sottoposte agli agenti atmosferici.
- Utilizzato su **MAXSEAL®** e **CONCRESEAL® PLASTERING**, permette di ottenere una finitura traspirante sia all' esterno che all' interno.

### PROPRIETÀ

- Impermeabilizza e decora le superfici soggette agli agenti atmosferici.
- Traspirante, non provoca condensazioni interne.
- La sua durata è molto superiore a quella delle normali pitture.
- Fa corpo unico col supporto su cui è applicato, riempiendo le porosità.
- Di facile manutenzione, si pulisce con acqua.
- Si applica a pennello, rullo, spruzzo.

### COME UTILIZZARE

#### Preparazione della superficie

La superficie da trattare dovrà essere sana e pulita. Andranno asportati sporco e materiali estranei. Le fessure e i difetti superficiali andranno preventivamente risanati con malta antiritiro **MAXREST®**. Inumidire molto bene la superficie da trattare ed attendere che abbia assorbito uniformemente l' acqua prima di iniziare l' applicazione.

#### Preparazione della miscela

Il prodotto richiede per l' impasto una percentuale del 36-38% circa di liquido. Per ogni 20 Kg di materiale occorrono circa 7 litri di liquido composto da una parte di resina acrilica **MAXCRYL®** e 3 parti di acqua. Tale proporzione dovrà essere aumentata sino ad un rapporto 1:1 quando **MAXQUICK®** è applicato su superfici in immersione. Per l' impasto aggiungere lentamente il liquido alla polvere e miscelare manualmente con una cazzuola o meccanicamente con un trapano a frusta. Usare sempre la stessa quantità di liquido in proporzione per ottenere l' uniformità di colore. Bisogna ottenere una miscela cremosa che dovrà essere lasciata riposare per 15 minuti circa. Prima dell' applicazione rimestare ancora l' impasto.

#### Applicazione

**MAXQUICK®** si applica a pennello, rullo o spruzzo in uno strato. Per superfici molto porose o per ottenere una finitura di maggior qualità, applicare un secondo strato dopo almeno 24 ore dal primo. Non ritoccare lo strato applicato, ma attendere l' asciugatura completa per un eventuale successivo strato. In piscine, vasche di contenimento e su facciate esposte ad ambienti aggressivi, applicare prima di **MAXQUICK®** lo strato necessario di **MAXSEAL®**. Con tempo caldo, secco o ventoso, inumidire **MAXQUICK®** con leggera spruzzature d' acqua dopo l' applicazione, ripetendo se necessario per diverse ore. Evitare se possibile applicazione con fortissimo caldo o sotto il sole battente; se necessario, in questi casi aumentare la concentrazione di **MAXCRYL®** nel liquido d' impasto cremosa.

**INDICAZIONI IMPORTANTI**

Non applicare a temperatura inferiore ai 5°C, o quando è prevista tale temperatura nelle 24 ore successive.

Non applicare su superfici esterne se piove o se è prevista pioggia entro 4/6 ore dall' applicazione

**CONSUMO**

Da kg 0,2 a kg 0,5 per mano per metro quadro, a secondo della porosità e della finizione che si vuole ottenere.

**DATI TECNICI**

<b>Caratteristiche del prodotto</b>	
Aspetto e colore	Polvere bianca, grigia o pigmentato
Granulometria massima, (mm)	0,2
Densità di polvere di calce, (g/cm <sup>3</sup> )	0,90 ± 0,10
Miscelazione liquido. <b>MAXCRYL®</b> :acqua (in volume)	1:2 a 1:3
Acqua o miscela liquida (% , en peso)	37 ± 1
<b>Condizioni di applicazione e di essiccazione</b>	
Temperatura minima di supporto applicativo e l'ambiente, (°C)	> 5
Tempo di apertura della miscela a 20 ° C e 50% UR, (min)	< 30
Tempo di presa a 20 ° C e 50% UR, (h)	3 – 4
Tempo di indurimento per immersione permanente a 20 ° C e 50% UR, (d)	7
<b>Proprietà della malta</b>	
Frost, UNE 67028, (aspetto: bucce, trucioli e pause)	Non presenti
<b>MAXSEAL®</b> adesione, EN 1015-12 (kp/cm <sup>2</sup> )	18,6
Reazione al fuoco, EN 13501-1 (Classe)	A1
<b>Consumo *</b>	
Consumo per mano / piena applicazione, (kg/m <sup>2</sup> )	0,25 – 0,5 / 0,5 – 1,0

\* Il consumo può variare in funzione della consistenza, porosità e delle condizioni della superficie, così come in funzione del metodo di applicazione. Realizzare una prova in-situ per stabilirne il valore 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](mailto:infoitalia@drizoro.com)  
Web: [www.drizoro.com](http://www.drizoro.com)