

DUROGLASS DECO RASANTE

RASANTE ACRILICO MONOCOMPONENTE DECORATIVO
PER SUPERFICI DI INTERNI



CARATTERISTICHE

Facilmente applicabile a spatola, pennello.

Elevata adesione.

Facilmente **colorabile** con paste colorate a base acqua.

Ottima resistenza **all'acqua**.

Ottima resistenza alla **deformazione, all'impronta**.

Rapida **essiccazione**.

Lungo pot-life in barattolo.

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE

Applicabile da **+10°C a +35°C** (U.R. < 85%) del supporto.

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

Temperatura di esercizio da **-30°C a +90°C** in aria.

CAMPO D'IMPIEGO

Rasante decorativo per pareti e pavimenti da applicare a più strati per realizzare effetti cromatici, idoneo per:

- abitazioni civili, bagni, cucine, saloni.
- uffici, showroom, ristoranti, mense, hall.

DUROGLASS DECO RASANTE

PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA

- Le superfici da trattare devono essere **sane, compatte, esenti da polvere e da inquinamento** di sostanze estranee (sporco, olio, grasso, disarmanti, ecc..).
- Il **supporto cementizio**, dopo adeguata preparazione meccanica, deve avere una resistenza superficiale allo strappo superiore a 1,5 MPA, misurata tramite strumentazione idonea.
- Nel caso di supporti **ceramici o vecchi rivestimenti resinosi**, dopo adeguata preparazione meccanica, deve essere verificata la corretta adesione dei medesimi al sottofondo e la assenza di tracce di inquinanti.
- **Giunti** ammalorati, **buchi** e altre **irregolarità** devono essere adeguatamente regolarizzate e riparate con stucco epossidico tipo **STARCEMENT 385**, o malta epossidica tipo **DUROGLASS P1/2** adeguatamente caricata con quarzo o **ADDENSANTE NT2**.

È indispensabile **irruvidire** la superficie prima della posa. La scelta del metodo di preparazione meccanica (sabbatura, carteggiatura, levigatura, pallinatura) è da scegliere in base alle condizioni del supporto e alla tipologia del rivestimento da utilizzare.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto **monocomponente** pronto all'uso previa accurata omogeneizzazione del prodotto con apposita strumentazione per 3-4 minuti.

Il prodotto così preparato può essere utilizzato.

DILUIZIONE E COLORAZIONE

Prodotto neutro da colorare al momento dell'uso con paste coloranti a base acqua **HYDRAGLASS**. Introdurre la pasta colorante dal 5% al 10% in peso e per mezzo di agitatore meccanico, miscelare per almeno 3 minuti.

Accertarsi a priori della consistenza del prodotto dopo l'aggiunta della quantità di pasta colore desiderata.

Per migliore le applicazioni in verticale si consiglia di utilizzare il prodotto addensato con **ADDENSANTE NT2**.

DUROGLASS DECO RASANTE



APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

DUROGLASS DECO RASANTE può essere applicato in una o due mani a:

- Pennello
- Spatola liscia

Il **DUROGLASS DECO RASANTE** può essere applicato a rasare con un consumo indicativo di **0,5 a 0,8 Kg/mq** per mano, su superficie irruvidita.

Applicando a rasare mano su mano il **DUROGLASS DECO RASANTE** con colorazioni differenti oppure con percentuali molto dissimili della stessa pasta colore si ottengono effetti cromatici particolari.

SOVRAPPLICAZIONE

Ad indurimento avvenuto, che in funzione degli spessori e delle mani applicate può variare da poche ore a circa 24 ore, è possibile applicare la finitura specifica.

Pavimentazioni: autolivellante **DUROGLASS P5/1 LV TRASPARENTE** per rivestimenti fino a 2-3 mm di spessore.
Pavimentazioni e pareti: finitura filmogena **POLISTAR P 8670 W Trasparente** in una o due riprese.

SICUREZZA E PULIZIA

Nell'applicazione di questi prodotti è consigliato l'utilizzo di occhiali, maschere e guanti in gomma e tutti i DPI previsti dalle norme vigenti.

Gli attrezzi da lavoro devono essere puliti dopo il loro uso con acqua o meglio con una miscela di acqua e alcol etilico denaturato.

Per maggiori informazioni riguardanti le precauzioni sull'utilizzo, si rimanda alla scheda di sicurezza.



Green
Building
Council
Italia



DUROGLASS DECO RASANTE

DATI TECNICI		
Colore		Neutro
Peso Specifico	UNI EN ISO 2811-1	1,67 ± 0,03 kg/l
Viscosità a 20°C	UNI EN ISO 2555	Tixotropico 70.000 ± 10.000 MPa·s (Vel.10 – Gir.6)
Consumo teorico		1.000 g/m ² per strato
Spessore teorico		320 micron per strato
Indurimento a 22°C, 50% U.R		- secco al tatto: 1 - 2 ore - sovrapplicazione: 3 ore min. / 48 ore max. - compl.te indurito: 7 giorni
Magazzinaggio		Il prodotto nelle confezioni originali sigillate mantenuto in luogo asciutto e protetto a temperature fra +5° C e +35°C si conserva per 6 mesi.

I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono da ritenersi in ogni caso indicativi. Considerate le diverse condizioni di impiego, e l'intervento di fattori indipendenti da MPM (supporto, condizioni ambientali, direzione tecnica di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il ns. obbligo di garanzia si limita alla qualità e costanza del prodotto finito per i dati sopra riportati, solo per schede tecniche corredate di timbro e controfirma da parte del personale delegato della ns. sede. Il cliente, inoltre, è tenuto a verificare che tali valori siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati e/sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni. I dati contenuti possono variare in ogni momento senza obbligo di preavviso da parte di MPM.