

# 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

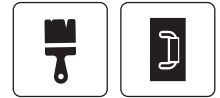
---

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.



# DUROGLASS DECO RASANTE

DATI TECNICI		
<b>Colore</b>		Neutro
<b>Peso Specifico</b>	UNI EN ISO 2811-1	1,67 ± 0,03 kg/l
<b>Viscosità a 20°C</b>	UNI EN ISO 2555	Tixotropico 70.000 ± 10.000 MPa·s (Vel.10 – Gir.6)
<b>Consumo teorico</b>		1.000 g/m <sup>2</sup> per strato
<b>Spessore teorico</b>		320 micron per strato
<b>Indurimento a 22°C, 50% U.R</b>		- secco al tatto: 1 - 2 ore - sovrapplicazione: 3 ore min. / 48 ore max. - compl.te indurito: 7 giorni
<b>Magazzinaggio</b>		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.