



PLINTĂ POLIMER DUR ZIRCON 80

Colecția :Zircon,Plinte Polimer Dur rezistente la apă

Destinație : Amenajari interioare, protecție pentru zonele dintre pardoseală și pereți

Material : Polimer Dur alb, omogen cu față COEX aplicată

Înălțime Plintă Zircon 80 : 80mm

Lungime Plintă Zircon 80 : 2200mm

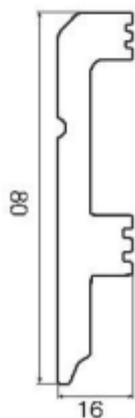
Lățime Plintă Zircon 80 : 16mm

Greutate Plintă Zircon 80 : 0,85kg ($\pm 10\%$) ; **Greutate bax** : 8,5 kg ($\pm 10\%$)

Caracteristici :

- nu se deformează, este rezistentă la apă ;
- rezistență și stabilitate foarte buna; plintele sunt ușor flexibile;
- se poate vopsi cu vopsea pe bază de apă (ex. vopsele siliconate, lacuri acrilice etc.). Se recomandă testare.
- suprafață plată și neteda, fără pori; se poate curăța cu ușurință, nu atrage praful ;
- plintele montate doar pe cleme pot fi demontate pentru vopsire sau pentru instalare cablu TV ascuns.

Schiță Plintă :



Poză Plintă :





PLINTĂ POLIMER DUR ZIRCON 80

Condiții de depozitare, transport: Plintele se transportă și depozitează în poziție orizontală, pe o suprafață plană; se recomandă că Plintele să se monteze în ambient cât mai apropiat de cel de utilizare temperatura 15–27°C, umiditate max 60%. Suprafețele de instalare (perete, pardoseală) trebuie să fie curate, perfect netede și uscate în mod natural.

Modalitate de montare : Plinta se taie la 45° pentru îmbinare în zona colțurilor pereților și a îmbinărilor între plinte. Se fixează pe Cleme Plintă Polimer (cod 4026396) sau prin lipire cu Adeziv PU/Polimer (ex. Mamut Glue High Tack), iar la nevoie se etanșează în partea superioară (ex. A930 Easy Filler Pro).

Alte detalii :

Produsele se depozitează și se montează în spații interioare, ferite de căldură radiantă.

Este recomandată depozitarea pe o suprafață netedă, orizontală, la temperatura camerei.

Nu ne asumăm responsabilitatea pentru defectele ce pot apărea după o utilizare necorespunzătoare și nerespectarea recomandărilor !

Sunt necesare citirea și respectarea instrucțiunilor de utilizare ale Adezivului și Etanșantului de montare precum și a detergentului/agentului de curățare.

Finisajul produselor poate fi deteriorat de instrumente ascuțite, dure folosite în timpul montajului.

Curățarea Profilului se face prin frecarea cu un material moale, nonabraziv înmuiat într-un lichid de curățare cu PH neutru, cât mai curând după murdărire.

