

Mix Fill A

Charge formulée pour enduits de ponçage



MIX FILL A

| | |
|------------------|---|
| Caractéristiques | Tendre, Facilité de ponçage, Granulométrie fine. Emploi avant les apprêts |
| Apparence | Poudre |
| Nature | Mélanges de microsphères creuses et de charges inorganiques hydrophobes |
| Compatibilité | Résines époxydes, polyesters, vinylesters, polyuréthannes |
| Applications | Fabrication d'enduits de moyenne à fine granulométrie. Facile à poncer |



| | | |
|------------------------------|-------|-----------------------|
| Destiné à | | Enduit avant finition |
| Epaisseur applicable | | Inférieur à 1cm |
| Densité apparente g/l | | 100 ± 25 |
| Tolérance dosage | | Très bonne |
| Dureté ponçage | | Tendre |
| Encrassement abrasif | | Très peu encrassant |
| Poids de MFA pour 100g R/D | | 24 à 30g |
| Volume de MFA pour 100ml R/D | | 250 - 300ml |

Mix Fill A

Charge formulée pour enduits de ponçage

Préparation des surfaces:

Epoxy: bois stratifié, structures sandwich

Dégraissage (détergent hydrosoluble, alcool), ponçage, dépoussiérage.

Respecter l'ordre des opérations!

Application directe si préparé par le tissu d'arrachage **Peeltex**.

Dosages et mélanges

- Respecter les proportions résine/durcisseur, mélanger soigneusement les composants.
- Doser avec la précision et les outils adaptés à la quantité mise en oeuvre.
- Incorporer la charge Mix Fill A en plusieurs fois au mélange Résine/Durcisseur.
- Pour des quantités supérieures 300ml de système, utiliser une agitation mécanique lente.



Consommation théorique

- 1 mm d'enduit sur 1m consomme 1 litre de mélange ou 630g à 680g de mélange.

Météo

- La température du support sera de 3 degrés supérieure au point de rosée.
- Eviter l'application par temps de pluie et température ambiante inférieure à 15°C.
- Conserver les conditionnements fermés, à l'abri de l'humidité et à une température de 15 à 30°C.
- Protéger les enduits de la pluie pendant 7 jours.



Hygiène et sécurité

- Consulter les FDS des composants (Fiches de sécurité)
- Manipuler avec des gants jetables ou caoutchouc.
- Ne pas se laver les mains avec du solvant mais savon ou **Proclean**/eau.
- Dans les espaces confinés, ventiler la zone de travail.
- Durant les phases de ponçage, porter un masque.