

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Mélange de verre à effet scintillant

Pour l'extérieur



#### Domaines d'application

Mélange de verre à effet scintillant pour l'extérieur. À projeter sur des enduits de finition et des peintures fraîchement appliqués.


#### Propriétés

- Excellent effet scintillant
- Mise en œuvre aisée
- Mise en œuvre possible sans nuages
- Résistance élevée aux intempéries
- Pour des enduits de finition et des peintures organiques

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000955714
EAN	7630141504186
Emballage	
Quantité par unité	20 kg/unité
Unité par palette	24 unité/pal
Granulométrie	2,5 mm
Consommation	env. 0,2 kg/m <sup>2</sup>
Remarque de consommation	Dispersion faible env. 0,1 kg/m <sup>2</sup> Dispersion dense env. 0,3 kg/m <sup>2</sup>

#### Base du matériau

- Granulés de verre recyclé broyé

# Mélange de verre à effet scintillant

Pour l'extérieur

## Mise en œuvre

---

Projeter au moyen d'un compresseur d'air, compresseur à piston avec cylindres en V, d'un débit d'air de 250 l/min. min., d'un pistolet à crépi en forme d'entonnoir avec raccord d'air et d'une buse 4-6 mm (régler la pression de projection à 0,8 bar maximum). L'insufflation se fait par de légers mouvements circulaires dans l'enduit de finition mouillé ou la 2e couche mouillée (sec sur mouillé) et peut être plus ou moins dense selon l'aspect souhaité. Les granulés qui tombent/rebondissent ne doivent pas être réutilisés.

## Traitement ultérieur

---

Lors de conditions météorologiques extrêmes, prendre les précautions nécessaires pour protéger la couche fraîche (ombrager, protéger contre la pluie battante, etc.)

## Avertissement relatif aux dangers

---

Il faut absolument porter des lunettes de protection.

## Avis juridiques et techniques

---

Observer les règles générales de la construction, les fiches respectives de l'association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres ASEPP, les normes SIA 242 « Plâtrerie, crépissage, construction à sec », SIA 257 « Peinture, teintage du bois, revêtements muraux », SIA 243 « Isolation thermique extérieure crépie » et les informations de cette fiche technique.

## Remarques générales

---

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes de la fiche relative à ce produit. Les données de cette fiche technique ont été rédigées soigneusement et consciencieusement, sur la base des connaissances et de l'expérience acquises à ce jour, et se rapportent à une application courante. Les données fournies sont sans garantie quant à leur exactitude et à leur exhaustivité et excluent toute responsabilité. Elles ne justifient également aucune relation juridique contractuelle ni aucune obligation secondaire. Les clients et utilisateurs restent seuls

responsables de vérifier que les produits sont adaptés à l'utilisation envisagée. Vous trouverez l'état actuel de nos fiches techniques sur notre site Internet ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.

Le mélange d'effets scintillants a un effet différent selon la teinte, la quantité appliquée et l'exposition à la lumière. Le granulé est une matière première recyclée. Il peut y avoir de minimales variations de teinte selon les lots. Ne pas utiliser dans des zones très fréquentées par des personnes (risque de détachement d'éclats de verre). Il est toujours recommandé de placer des surfaces de référence sur l'objet.