

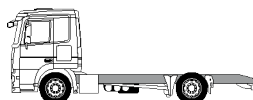


FICHE TECHNIQUE PRODUIT

1109-1503/3 Glasurit Anti-gravillonnage et protection de soubassements, gris

AG

Application :



Effet Structuré, Protection anti-gravillonnage, Protection dessous de caisse

Description :

- Haute flexibilité
- Convient sur toutes les impressions-apprêts et tous les apprêts de la gamme PL Glasurit
- Bonnes caractéristiques d'application

Remarques spécifiques :

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0.1 µm.

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

2004/42/IIIB (e)(840)42: La valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.e) est au maximum de 840 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. **Le contenu en COV de ce produit est de 42 g/l.**

Supports :

- = très bien adapté
- = bien adapté
- = adapté dans certains cas

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|------------------|-----------|-------------------|-----------|---------|--------------------------|---|--------|--------------|---------|------|--------------------------------|-------------------|
| Acier | Acier galvanisé | Acier inoxydable | Aluminium | Aluminium anodisé | GRP / SMC | PP-EPDM | Impression / Glasurit PL | ●● Impression Apprêt / Apprêt Glasurit PL | Poudre | Coil-Coating | Plywood | Bois | ●● Peinture d'origine (OEM) | ●● Ancien fond |
|-------|-----------------|------------------|-----------|-------------------|-----------|---------|--------------------------|---|--------|--------------|---------|------|--------------------------------|-------------------|

Remarques :

Le support doit être propre, sans poussière, oxydation, huile et graisse



Processus de peinture

Rendement

≈ 450 m² / l / 1µm

Extrait sec

≈ 56 %

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web www.glasurit.com, ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

1109-1503/3 Glasurit Anti-gravillonnage et protection de soubassements, gris

AG



Ratio de mélange



Durcisseur



Diluant



Viscosité d'application
DIN 4 / 20° C

(ESTA)

| Application | | Pistolet gravité basse pression | Pistolet HVLP | Pistolet à succion | Airless/Airmix | Pot à pression Pompe double membrane |
|-----------------------|------|---------------------------------|---------------|--------------------|----------------|--------------------------------------|
| Pression d'air | bar | 2 - 2,5 | | 2 - 2,5 | 2 - 4 | 2 |
| Pression produit | bar | -- | | - | 120 - 180 | 2,5 |
| Dimension de la buse | mm | 3 - 4 | | 3 - 5 | 0,41 - 0,5 | 3 - 4 |
| Tension | kV | - | | - | - | - |
| Résistance électrique | Ω | - | | - | - | - |
| Nombre de couches | | 2 - 6 | | 4 - 6 | 2 - 6 | 2 - 6 |
| Evaporation | min. | | | | | |
| Epaisseur de film | µm | 500 - 1000 | | | | |



Séchage



Recouvrable

Min. Max.



Hors empreinte



Résistant au tape



Remontage possible



Ponçable

Temp. support 20°C

6 h

Temp. support 60°C

Après refroidissement

Remarques



Stabilité au stockage : 9 mois. Garder à l'abri du gel;
Peut être dilué avec maximum 3% d'eau déminéralisée, si nécessaire.