

GREEN LINE Emulsion

Primer bitumeux en dispersion aqueuse

Utilisation environ 150 g/m²



Domaines d'utilisation

- Primer pour systèmes liés sur support en béton
 Primer pour raccord et terminaisons sur métal, bois ou éléments en béton

Caractéristiques techniques

| Produit | GREEN LINE |
|--------------------------------|---|
| Présentation | Laque bitumineuse brun foncé, prête à l'emploi après brassage |
| Spécification | Densité: env. 1.0 g/cm ³ ± 0.05 Vscosité: 200-250 mPas |
| Exigences en regard au support | Propre, sec, exempt de poussières, d'huiles, de graisses et de tout agent pouvant provoquer une couche de séparation, à savoir les agents de traitement de béton en surface. Pour application sur ferblanteries, les directives des associations professionnelles doivent être respectées. |
| Mise en oeuvre | Humidifier les instruments au préalable et pendant l'utilisation. Bien mélanger avant l'emploi (masse homogène) application à la brosse, au rouleau, par giclage, éviter la formation de flaques! Outillage à nettoyer avec de l'eau Les lés bitumineux doivent être posés max. 72 heures, collés en plein max. 48 heures et sur les support métalliques max. 24 heures après l'application du primaire d'accrochage. |
| Température d'application | Température du support et de l'air env. +5°C à +35°C, à appliquer de préférence par température décroissante En cas de conditions critiques de mise en œuvre, tenir compte du point de rosée. Ne pas appliquer en cas de pluie, haut degré d'humidité (brouillard) ou gel. Protéger la peinture après la pluie ou le gel jusqu'à séchage complet. |
| Temps de séchage | Le temps de séchage dépend de la météo, de l'environnement et de la température du sol, tout comme la porosité du substrat. En règle général à 20°C, il sèche en environ 2 heures. Sur un support métallique et en fonction de la météo, le temps de séchage est prolongé |
| Consommation | Env. 150 g/m² selon la porosité et l'état du support. Eviter des surcharges de laque |
| Stockage | Au sec et au frais, à protéger des grandes chaleurs, dans des pièces bien aérées, dans les récipients d'origine fermés hermétiquement au minimum 6 mois. |

Indication: Les informations données se basent sur l'état de la technique actuelle. Sous réserve de modifications.



swisspor Romandie SA Chernin du Bugnon 100 - CP60 CH-1618 Châtel-St-Denis romandie@swisspor.com Tel. +41 21 948 48 48

Vente + Administration Tél. +41 21 948 48 48 Fax +41 21 948 48 49 Support technique Tél. +41 21 948 48 11 Fax +41 21 948 48 19

© swisspor AG | mercredi, 13. avril 2022