

MPGp Primaire minéral pigmenté

Apprêt légèrement pigmenté à base de silicone. Pour une absorption plus régulière et une amélioration de l'adhérence sur des supports minéraux. Prêt à l'emploi. Pour l'extérieur et l'intérieur.

Informations techniques	
Base de liant :	silicate de potasse et liant Co
Poids spécifique :	env. 1.60 à 1.65 kg/l
Couleur :	teinte naturelle / colorée
Consommation :	env. 0,2 à 0,3 l/m ² , en fonction du pouvoir d'absorption et de la structure du support
Stockage :	au frais, à l'abri du gel et conformément aux prescriptions
Forme de livraison :	conteneurs de 5 l / 15 l
Attention :	destiné exclusivement aux supports minéraux

Propriétés :

- haute résistance à la saponification
- égalise une absorption irrégulière du support
- bonne adhérence sur des supports minéraux

Application :

- en tant qu'apprêt sur des supports minéraux à pores allant de fines à grossières, p. ex. sur de nouveaux et d'anciens enduits MG PI c, PII ou PIII sans peinture.
- pour le traitement des supports minéraux fortement absorbants ou à absorption irrégulière avant l'application des couches d'enduit
- en tant qu'aide à la structuration des enduits garnissants suivants
- pour l'extérieur et l'intérieur

Qualité et sécurité :

- Liant : silicate de potasse et liant Co
- amélioré
- qualité contrôlée

Support :

Le support doit être sec, solide, propre et exempt de salissures et de couches de séparation de tout type. Le MPGp doit être utilisé sur des enduits à la chaux et au ciment de chaux secs ; exclusivement sur des supports minéraux. Ne convient pas aux supports avec d'anciennes couches de peinture.

Mise en œuvre :

Mélanger brièvement l'apprêt à l'enduit minéral et l'appliquer sur toute la surface à l'aide d'un rouleau, d'une brosse ou d'un pistolet approprié. L'enduit suivant peut être appliqué au plus tôt au bout de 24 heures de séchage, en fonction des intempéries et de la température (séchage résistant à l'essuyage).

Les surfaces traitées doivent être protégées contre les intempéries défavorables (grand vent, pluie, gel, etc.).

Recouvrir avec grand soin les surfaces qui ne doivent pas être revêtues étant donné que les salissures ne peuvent souvent plus être entièrement enlevées - surtout sur le verre, le céramique, le clinker, les pierres naturelles et le métal ; risque éventuel de corrosion du support. Ne pas traiter au pistolet !

Température de mise en œuvre :

Lors de la mise en œuvre et du temps de séchage total, les températures de l'air, du matériau et du support ne doivent pas être inférieures à +5°C et doivent toujours être 3 K au-dessus de la température du point de rosée.

Temps de séchage :

En fonction de la température et de l'humidité ambiante : 24 heures environ.

Consommation :

Env. 0,2 à 0,3 l/m², en fonction du pouvoir d'absorption et de la structure du support

Nettoyage des outils de travail :

Nettoyage à l'eau, immédiatement après l'utilisation.

Stockage :

Stockage au frais, à l'abri du gel et conformément aux prescriptions.

Forme de livraison :

Conteneurs de 5 l / 15 l

Remarques et marquage :

Les caractéristiques techniques se rapportent à 20°C et à une humidité relative de l'air de 65%.

Aucun additif ne doit être ajouté. Les conteneurs en plastique peuvent être réutilisés sans problème après leur nettoyage ou éliminés.

Marquage selon la réglementation européenne sur les produits dangereux (GefStoffV/CE) : -

Indications relatives au transport : pas de produit dangereux

Classe de pollution des eaux : 1 (auto-classification)

Giscode : M-SK 01

Valeur limite de l'UE pour le produit (cat. A/h) : 30 g/l (2010). Ce produit contient 30 g/l de COV au maximum.

Élimination :

Élimination conformément aux directives des administrations. Code selon la liste des déchets AVV 080112. Remettre exclusivement des conteneurs entièrement vidés au service de recyclage. Les restes de matériau séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.

Les indications se basent sur de nombreux essais et une longue expérience pratique. Elles ne sont cependant pas valables pour chaque cas particulier. C'est pourquoi nous recommandons d'exécuter des essais d'application le cas échéant. Sous réserve de modifications techniques impliquées par le perfectionnement. Pour le reste, nos conditions générales sont d'application.

État : mars 2012

www.ecobati.be