Fiche technique A07

Primaire d'accroche en silicate AGATON ARGILE à grain fin ou à gros grain





Caractéristiques	Le primaire d'accroche en silicate AGATON ARGILE est un primaire d'accroche haut de gamme à base de silicate de soude, utilisé pour l'apprêt de surfaces difficiles, peu absorbantes ou à absorption irrégulière. Le primaire d'accroche contient des granulométries homogènes et fournit un support rugueux et accrochant, dont les caractéristiques d'absorption sont régulées. Le revêtement séché se silicifie avec le support, devient très diffusant et possède une perméabilité élevée à la vapeur d'eau. Le primaire d'accroche en silicate AGATON ARGILE à gros grain est utilisé comme primaire d'accroche sous les enduits d'argile AGATON ARGILE. Le primaire d'accroche en silicate AGATON ARGILE fin est utilisé comme primaire d'accroche sous les enduits fin AGATON ARGILE et les enduits peinture AGATON ARGILE à badigeonner. Lors de l'utilisation d'enduits AGATON ARGILE à badigeonner, le primaire d'accroche doit être homogène et appliqué sur l'intégralité de la surface. La granulométrie reste visible et doit donc présenter un aspect régulier.
Mise en œuvre	Le support doit être propre, sec, exempt de graisses et solide. Les revêtements anciens et écaillés doivent être éliminés. Les surfaces fraîchement crépies doivent avoir séché pendant au moins 10 jours. Brosser à sec les enduits sableux, puis les rincer à l'eau et les laisser sécher. Les surfaces en béton nouvelles doivent être fluatées. Généralement, le primaire d'accroche est appliqué sans dilution préalable. Toutefois, il peut être dilué avec un maximum de 5 % d'eau pour les supports très absorbants, après l'avoir mélangé soigneusement auparavant. L'application est réalisée au rouleau ou au pinceau sur toute la surface. En fonction du support, une seconde couche peut s'avérer nécessaire. Attendre au minimum 6 heures avant l'application de la couche suivante, ou plus selon les conditions météorologiques. Remarque : Recouvrir les surfaces en verre ou céramique pour les protéger des projections. Remarque : Ne pas mélanger à d'autres matériaux.
Température de mise en œuvre	Température du support entre 5 et 25°C
Temps de séchage	min. 24 heures (en fonction de la température et de l'humidité ambiante)
Livraison	Conditionnement plastique de 10 ou 15 litres. Remarque : stocker à l'abri de l'humidité et du gel
Consommation	La consommation dépend fortement de la structure, de la finesse et du comportement d'absorption du support. Sur les supports normalement absorbants, 150 à 200 ml/m² sont nécessaires pour une couche.
Ingrédients	Préparation à base d'eau, de silicate de soude, de liants organiques (dispersion de résines synthétiques), de charges minérales, de pigments minéraux et d'additifs de mise en œuvre.

Version: Août 2014