

CARACTÉRISTIQUES Apprêt mural brut pour l'extérieur et l'intérieur, formulé avec des résines en dispersion aqueuse et des agrégats de différentes granulométries. Il convient aussi bien pour égaliser des surfaces différentes que comme couche d'accrochage entre d'anciennes peintures synthétiques et des peintures minérales à la chaux et aux silicates.

COMPOSITION Produit formulé avec des résines acryliques de styrène en dispersion aqueuse et des agrégats sélectionnés.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT	Méthode	Valeur
Opacité		BON
Résidu sec en poids	Interne PF25	79-83%
Adhésion (substrats de construction)	Interne PF16	EXCELLENT
Séchage	Interne PF2	Chevauchement 5h Complet 5 jours

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Poids spécifique	Interne PF3	1725 - 1825 g/l
------------------------------------	-------------------------	-------------	-----------------

STOCKAGE Le produit est stable pendant 1 an s'il est conservé dans son emballage d'origine à une température comprise entre +5°C et +30°C.

COULEURS Blanc.

EMPLOI Il est utilisé comme apprêt d'accrochage entre les peintures synthétiques et les finitions minérales à base de silicate; il peut également être utilisé en une ou plusieurs couches, dilué avec de l'eau, pour égaliser les surfaces avec différents types d'enduits, qu'ils soient neufs ou traités avec d'anciennes peintures, ou pour rendre rugueuses les surfaces lisses de différents supports tels que les plaques de plâtre et les enduits de stuc ou de gypse. La surface à traiter doit être sèche et solide (sans parties qui s'effritent ou se détachent). Si la surface est friable, on doit la consolider avec *Murisol* ou *Murisol W*.

OUTILS Rouleau, Pinceau.

DILUTION Jusqu'à 10 % en poids avec de l'eau.
Lorsqu'il est utilisé comme primaire d'accrochage pour les peintures minérales, diluer à 10% en poids avec *Silicap Fix*.

RENDEMENT 3,8-4,2 m²/kg

TEMPÉRATURE D'APPLICATION +5°C +30°C

CONDITIONS DE RÉCEPTION Peinture d'apprêt pigmentée uniforme avec une granulométrie de 0,1-0,35 mm ; convient pour divers enduits et anciennes peintures à appliquer avec une consommation moyenne de 250 g/m².

AVERTISSEMENTS

Afin d'effectuer les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions de préparation des surfaces contenues dans le livre CAP Arreghini. Les données de spécification ont été déterminées à +23°C avec 65% d'humidité relative de l'air ambiant. Dans des conditions différentes, les données et les temps entre les opérations varient. Les informations techniques contenues dans le présent document sont uniquement indicatives. En raison de la grande variété de supports et de conditions d'application, il est conseillé de vérifier l'aptitude à l'emploi et l'efficacité du produit par le biais d'essais réalisés sur l'application spécifique.