

**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 sans APEO formulé avec des résines d'acétate de vinyle/acrylate en dispersion aqueuse et des agrégats sélectionnés.

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

<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	<b>Poids spécifique</b>	Interne PF3	1600 - 1700 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 *primer* 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, le stuc ou le gypse. La surface à traiter doit être sèche et solide (sans parties qui s'effritent ou se détachent). Si la surface est friable, la consolider avec *Murisol* ou *Murisol W*.

**OUTILS** Rouleau, Pinceau.

**DILUTION** 10-20% en poids avec de l'eau.  
Lorsqu'il est utilisé comme *primer* d'accrochage pour les peintures minérales, diluer à 10% en poids avec *Silicap Fix*.

**RENDEMENT** 3,8-4,2 m<sup>2</sup>/kg

**TEMPÉRATURE D'APPLICATION** +5°C +30°C

**CONDITIONS DE RÉCEPTION** Peinture d'apprêt pigmentée uniforme avec une granulométrie de 0,06-0,2 mm, adaptée à divers enduits et anciennes peintures à appliquer avec une consommation moyenne de 250 g/m<sup>2</sup>.

**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.