

## CARACTÉRISTIQUES

Impression murale consolidante et uniformisante, pigmentée au quartz, à base de résines acryliques-siloxanes en dispersion aqueuse. Le liant acrylique garantit une excellente adhérence sur tous les types de supports, tandis que le liant siloxanique assure une plus grande respirabilité du support, ce qui rend cet apprêt adapté aux cycles de peinture avec des finitions synthétiques, siloxaniques ou à base de silicates.

PRIMER TOP peut être utilisé pour la préparation de nouveaux enduits ou sur d'anciens revêtements minéraux ou synthétiques car il masque les remplissages et les rapiécages et assure une absorption homogène. Sa coloration favorise également des finitions plus uniformes et compactes.

La présence de charges plus grossières dans la formulation confère à l'apprêt un excellent pouvoir garnissant, utile pour éliminer les irrégularités du substrat et améliorer l'applicabilité et l'adhérence des revêtements de finition épais.

Il est particulièrement recommandé pour la préparation du substrat avant l'application des revêtements du système THERMOCAP.

## COMPOSITION

Produit sans APEO formulé avec des résines acryl-siloxanes en dispersion aqueuse et des agrégats sélectionnés.

## PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	VALEUR	MÉTHODE
COUVERTURE	BON	
L'ADHÉRENCE SUR LES SUBSTRATS DE CONSTRUCTION	EXCELLENT	
DIFFUSION DE LA VAPEUR D'EAU	EXCELLENT	
RÉSIDU SEC EN POIDS	66-70 %	Interne PF25
SÉCHAGE	Recouvrable 5-8h ; Complet 5 jours	Interne PF2

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VALEUR	MÉTHODE
Poids spécifique	1505-1605 g/l	Interne PF3

## 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 AC16.

La gamme de couleurs peut être élargie par les teintes pastel des palettes Tucano, Area 115, Spazio 100 et NCS. D'une production à l'autre, la teinte peut être légèrement différente, il est donc nécessaire de terminer le travail avec la même production.

## EMPLOI

Une seule couche directement sur les anciennes finitions synthétiques ou minérales non dégradées, sur les enduits de diverses compositions (à base de ciment, de chaux, prémélangés, enduits superficiels), sur le béton et le fibrociment. Peut être recouvert de peintures à l'eau acryliques, siloxanes ou à base de silicates.

## OUTILS

Pinceau, rouleau

## DILUTION

0-5% d'eau en volume.

## RENDEMENT

7 -9 m<sup>2</sup>/l par couche en fonction de la granulométrie du substrat et de son degré d'absorption

**TEMPÉRATURE  
D'APPLICATION**

+5°C +30°C

**CONDITIONS DE  
RÉCEPTION**

Apprêt pigmenté consolidant et égalisateur à base de résines acryliques-siloxanes à appliquer en une seule couche directement sur les anciennes peintures, sur les enduits de diverses compositions (à base de ciment, de chaux, pré-mélangés, skim coat), sur le béton et le fibrociment avec une consommation moyenne de 125 ml/m<sup>2</sup>. Compatible avec différents types de finitions, acryliques, siloxanes ou à base de silicates.

**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.