

CARACTÉRISTIQUES

Apprêt consolidant pigmenté à base de solvant, doté d'une technologie spéciale qui permet un filmage particulier, garantissant une adhésion sûre sur différents types de supports, un pouvoir isolant et consolidant. Il garantit l'homogénéité de l'absorption et donc une finition uniforme et une excellente adhérence pour les couches suivantes. Grâce au type de résine et aux pigments lamellaires spéciaux qu'il contient, il assure une grande respirabilité, une plus grande résistance des couleurs et une économie de couches dans le cycle de peinture.
 Le produit garantit une perméabilité à la vapeur élevée et une résistance aux substrats alcalins.

COMPOSITION

Produit pigmenté à base de résines synthétiques en phase solvant et d'agrégats sélectionnés.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	VALEUR	MÉTHODE
ADHESION (sur les supports de construction)	EXCELLENT	Intérieur PF16
DIFFUSION DE LA VAPEUR D'EAU	EXCELLENT	
RÉSIDU SEC EN POIDS	55-59 %	Intérieur PF25
SÉCHAGE	Chevauchement de 5 à 8 heures ; durée totale de 5 jours	Interne PF2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VALEUR	MÉTHODE
POIDS SPÉCIFIQUE	1150-1300 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 dans les teintes des maquettes *Tucano*, *Spazio 100*, *Area 115* et *NCS*. Les couleurs peuvent être produites avec le système Arreghini Color16. D'une production à l'autre, la teinte peut varier légèrement, il est donc nécessaire de terminer le travail avec la même production.

EMPLOI

Directement comme couche préventive sur les anciennes peintures, les supports alcalins tels que les enduits de diverses compositions (ciment, à base de chaux, pré-mélangés), le béton et le fibrociment en une seule couche. Peut être recouvert par des peintures acryliques, élastomères ou siloxanes à base d'eau des lignes *K81* ou *Fasadecap*.

OUTILS

Pinceau, rouleau, spray.

DILUTION

Jusqu'à 12 % en volume avec *Acquaragia VD 100*

RENDEMENT

8-10 m²/l par couche

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

+5°C +30°C

**VOIX
DE L'OFFRE****AVERTISSEMENTS**

Primaire consolidant pigmenté à base de solvant pour application directe sur supports minéraux ou anciennes peintures en cours d'entretien avec une consommation moyenne de 120 ml/m². Compatible avec les peintures acryliques et siloxanes.

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 ce document sont purement 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.