

CARACTÉRISTIQUES

Primaire à base d'eau avec des liants minéraux à base de silicate de potassium. En raison de sa nature chimique, il ne forme pas de film, mais durcit en réagissant chimiquement avec le support. Indiqué pour garantir la consolidation et l'adhérence sur des supports minéraux. Il garantit une absorption homogène et donc des finitions uniformes et une excellente adhérence des peintures minérales ultérieures, à condition que le support soit homogène et de même nature.

COMPOSITION

Produit à base de silicate de potassium en solution aqueuse.

PROPRIÉTÉS PRODUIT

	VALEUR ÉLEVÉ	MÉTHODE
DIFFUSION DE LA VAPEUR D'EAU SÉCHAGE	Chevauchement 4-6h	Interne PF2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VALEUR	MÉTHODE
POIDS SPÉCIFIQUE	1025-1125 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

Transparent incolore

EMPLOI

Inclus dans le cycle de peinture avec *Biohome* pour les substrats intérieurs. Comme première couche, mélangé 1:2 en volume avec *Silicap* dans le cycle de peinture extérieure avec *Silicap*, et comme diluant pour *Silicap* (10-20% en volume). Il ne peut pas être appliqué sur des peintures synthétiques. Le mécanisme de durcissement se produisant par réaction chimique avec le support, il est important de couvrir les surfaces qui ne doivent pas être peintes (par exemple le verre et le marbre) et d'éliminer immédiatement les éventuelles taches.
Utiliser de l'eau pour nettoyer les outils.

OUTILS

Rouleau, pinceau, spray.

DILUTION

Primaire fixateur pour l'intérieur: prêt à l'emploi
En première couche : 1:2 en volume avec *Silicap*
Comme diluant : 10-20% en volume sur *Silicap*

RENDEMENT

Comme primaire fixateur pour l'intérieur : 8-10 m²/l²
En première couche : 16-20 m²/l²
En tant que diluant : 55-65 m²/l par couche

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

+5°C +30°C

VOIX DE L'OFFRE

Apprêt transparent et incolore à base de silicate de potassium pour supports minéraux à utiliser comme première couche avec une consommation moyenne de 55 ml/m² dans le cycle de peinture extérieure avec *Silicap*, comme diluant pour *Silicap* avec une consommation moyenne de 17 ml/m², et comme apprêt fixateur pour la peinture intérieure avec une consommation moyenne de 110 ml/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.