



### Description

Sous couche à base de farine de quartz, perméable à la vapeur d'eau et écologique spécialement conçue pour garantir la tenue dans le temps des peintures et enduits. Elle est obtenue au moyen de mélanges étudiés d'additifs chimiques non toxiques et hautement biodégradables.

### Caractéristiques

Produit à très faible teneur en composés organiques volatiles (COV).

Le produit a passé aussi les tests ECO-LABEL 3 - 4 et 5 - 6.

Excellente adhésion et élasticité, bonne perméabilité à la vapeur d'eau, bonne résistance aux agents atmosphériques. ISOQUARZ exerce une fonction de consolidation de fond et ne donne pas lieu à des phénomènes de détachement du support de cette façon il permet un ancrage optimal en donnant un résultat final de longue durée.

Contenu solide : 57 %

### Composition

ISOQUARZ : farine de quartz, sables silices, oxyde blanc de titane, résines acryliques en émulsion, eau, cellulose, conservateurs naturels, agents anti mousse végétal.

### Supports

ISOQUARZ pour ses caractéristiques est appliqué sur n'importe quel type de fond et est un excellent support pour les applications suivantes : peintures, stuc, badigeon, marmorini, enduits et peintures à la chaux, même sur des vieux édifices. Particulièrement indiqué pour plâtre et placoplâtre où l'accroche est facilitée, grâce à un aspect légèrement rugueux (comme du papier abrasif fin) une fois le produit sec.

### Préparation des fonds

Sur des supports nouveaux il ne nécessite aucun prétraitement.

Sur des supports déjà peints et/ou dégradés, éliminer tous restes de peinture présentant des problèmes d'adhérence au support et reboucher les éventuelles fissures.

Le support doit être propre, sec, non farineux, dépourvu de sel et d'humidité et exempt de taches de graisse. Les enduits nouveaux doivent avoir séchés au minimum 3 semaines.

Est recommandé d'effectuer un essai préalable.

### Application

Bien mélanger avant emploi. Ne pas appliquer sur supports gelés, humides ou trop chauds, ni par vent violent ou par forte chaleur. Température d'emploi : de +5 °C à +30 °C.

Selon l'exigence du résultat souhaité peut être utilisé tel quel ou dilué :

1 volume d'ISOQUARZ pour 1 volume d'eau.

Après avoir appliqué la Sous couche pour chaux, attendre 24 heures avant d'appliquer une première couche de Peinture ou Enduit de finition.

Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation.

### Attention

Bien protéger portes, fenêtres, ébrasement et en général toutes les parties qui ne sont pas à peindre. Toute tache ou éclaboussure doit être immédiatement enlevée à l'eau.

### Consommation

ISOQUARZ couvre une superficie d'environ 8 – 14 m<sup>2</sup>/lt en 1 couche et en fonction de l'absorption et du type de support.

### Matériel d'application

A la brosse, au rouleau ou par projection.

### Emballage et conservation

Seaux plastiques de 5 lt et 15 lt

Poids spécifique : kg 1,550 g x lt

Le produit doit être conservé bien fermé dans son emballage d'origine, il est stable durant 12 mois si il est maintenu dans un endroit frais et sec à l'abri du gel. La température de l'environnement de conservation doit être comprise entre +5°C et +30°C.

### Normes de sécurité

Éviter le contact avec la peau et les yeux, en cas de contact laver abondamment à l'eau.

Aérer durant l'application. Pour des informations ultérieures consulter la fiche de sécurité.

### Ecoulement

Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur. Les conteneurs vides doivent être recyclés.

### COV Composés organiques volatiles

Valeur limite UE pour ce produit

Catégorie A/h phase aqueuse :

valeur limite de COV 30 g/l

Ce produit contient max 0,02 g/l COV.

Date: 19/06/17