



## ISOQUARZ SUPERFINE SOUS COUCHE UNIVERSELLE

### Description

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

### Caractéristiques

Produit à très faible teneur en composés organiques volatiles (COV). Excellente adhésion et élasticité, bonne perméabilité à la vapeur d'eau, bonne résistance aux agents atmosphériques. ISOQUARZ SUPERFINE exerce une fonction de consolidation des fonds, il ne provoque pas de détachement du support et permet ainsi un ancrage optimal pour donner un résultat final de longue durée. Contenu solide: 57 %

### Composition

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

### Supports

ISOQUARZ SUPERFINE grâce à ses propriétés, peut être appliqué sur n'importe quel type de fond, c'est un excellent support pour les applications suivantes: peintures, badigeon, velature (glacis) y compris sur les vieux édifices.

### Préparation des fonds

Sur des supports neufs appliquer une couche d'impression ISOQUARZ SUPERFINE.

Sur des supports déjà peints et/ou dégradés, éliminer d'abord tous les 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 tache de graisse.

Les enduits nouveaux doivent avoir séchés au minimum 4 semaines. Il est recommandé d'effectuer un essai au préalable.

### Application

Bien mélanger avant emploi. Ne pas appliquer sur des supports gelés, humides ou trop chauds, ni par vent violent ou par forte chaleur.

Température d'utilisation: de +5 °C à +35 °C.

Selon le résultat souhaité il peut être utilisé tel quel ou dilué: 1 volume d'ISOQUARZ SUPERFINE pour 1 volume d'eau.

Après avoir appliqué la sous-couche universelle ISOQUARZ SUPERFINE, attendre 24h avant d'appliquer une première couche de peinture de finition.

### 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 SUPERFINE couvre une superficie d'environ 8 à 14m<sup>2</sup>/l en une couche en fonction de l'absorption et du type de support.

### Matériel d'application

Application à la brosse, au rouleau ou par projection.  
Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation.

### Emballage et conservation

Seaux plastiques de 5 l et 15 l

Poids spécifique: kg 1,550 g x l

Le produit doit être conservé bien fermé dans son emballage d'origine, il est stable durant 12 mois s'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 complémentaires consulter la fiche de sécurité.

### Écoulement

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.

Selon la norme ISO 11890-2:2006. En référence à la décision de la Commission de la Communauté Européenne 2009/544/CE .

### Note

La maison Dolci Colori srl se réserve le droit d'apporter des modifications à cette fiche sans préavis.

20/01/2020

Les conseils et les informations de cette fiche technique sont l'expression de nos connaissances, elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité. Il appartient à l'applicateur d'établir un descriptif précis de la nature et de l'état du fond ainsi que de respecter le processus de mise en œuvre, les normes et DTU en vigueur.