

## Fiche technique

### ISOQUARZ

Sous couche pour chaux

#### La sous couche ISOQUARZ est classé (A+),

la meilleure note relative à la qualité de l'air intérieur.

Test : EN ISO 16000-9, 10, 11 et NF ISO 16000 - 3, 6  
aussi appelées TCOV (COV total).



#### Le produit a passé aussi les tests ECOLABEL 3 - 4 et 5 - 6.

#### 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.

#### Composition :

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

#### Surfaces d'applications :

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.

ISOQUARZ exerce ainsi 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.

#### Application :

Selon l'exigence du résultat souhaité peut être utilisé tel quel ou dilué :  
1 volume d'ISOQUARZ pour 1 volume d'eau.

#### Propriété de produit sec :

Excellente adhésion et élasticité, bonne perméabilité à la vapeur d'eau, bonne résistance aux agents atmosphériques.

- Consommation : environ 8 - 14 m<sup>2</sup>/ lt.
- Poids spécifique : 1550 g / lt.
- Contenu solide : 57 %

- Emballage : seaux plastiques de 5 et 15 lt.
- Nettoyage des outils : à l'eau

**Conservation :**

Le produit maintient intacte ses propriétés pour une période de 12 mois, si on le protège du chaud et du froid. 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. Pour des informations ultérieures consulter la fiche de sécurité.

**Écoulement :**

Le produit doit être écoulé selon les normes en vigueur. Les conteneurs vides doivent être recyclés.

**Classification UE :**

Composés organiques volatiles COV

Catégorie A/h phase aqueuse : valeur limite de COV 30 g/l

Certifié = 0,00 gr/l

Étiquetage + 20% = 0,02 gr/l

**Note de responsabilité :**

Les conseils et les informations de cette fiche technique sont l'expression de nos connaissances, elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité. L'utilisateur doit toujours vérifier l'adéquation du produit à sa destination, en assumant la responsabilité de l'utilisation du produit. La société DOLCI srl se réserve la faculté d'apporter des modifications techniques en tous genres sans aucun préavis.

Notre service technique est à votre disposition pour fournir des renseignements supplémentaires.

Date : 26/01/16