



## TINASIL

### Wasserverdünnbare, lösemittelfreie, wasserdampfdurchlässige mit Siliziumverbindungen modifizierte Innenfarbe

#### Zusammensetzung/Composition

Siliziumverbindungen, Acrylcopolymer und mikrofeinen Co-Polymerisatharzen, Titandioxid (Rutil) sowie spezielle Füllstoffe.

#### Giftklasse/Toxicité

giftklassefrei, BAG T-Nr. 619 000

#### Dichte/Festkörper/Densité

1,5

#### Ausgiebigkeit/Rendement

Entsprechend Untergrundsrauhigkeit 125 - 150 g/m<sup>2</sup> (d.h. 8 - 10 m<sup>2</sup>) je Anstrich.

#### Deckfähigkeit/Pouvoir couvrant

Hervorragende Deckfähigkeit auf Weiss- und Zementputz, Kalkabrieb, Beton, Kunststoffputz, Gips sowie tragfähige Altanstriche von Mattfarben, Mineralfarben, Dispersionen etc. Nicht geeignet auf Leimfarben !

#### Lieferform/Forme de livraison

20 kg-Einweggebinde

#### Eigenschaften/Propriétés

- Sehr gute Haftfestigkeit auf mineralischen Untergründen
- scheuerbeständig nach DIN 53778
- lösemittelfrei
- spannungsarm
- extrem wasserdampfdurchlässig
- gute Beständigkeitseigenschaften gegen Pilzbefall
- hohes Deckvermögen und optimaler Weissgrad
- hohe Wirtschaftlichkeit
- lange Offenzeit
- auch auf grossen Flächen ansatzfrei zu verarbeiten
- optimal ausbesserungsfähig
- praktisch geruchsfrei
- vergilbungsfrei

#### Anwendung/Domäne d'application

TINASIL ist eine vorwiegend auf mineralischen Rohstoffen aufgebaute, wasserverdünnbare, lösemittelfreie, hoch wasserdampfdurchlässige mit Siliziumverbindungen modifizierte Innenfarbe für Decken- und Wandflächen mit herausragenden Eigenschaften. Die hervorragenden Verarbeitungseigenschaften mit geringer Spritzneigung ermöglichen auch auf Flächen mit Streiflicht ein ansatzfreies Arbeiten. TINASIL ist äusserst wirtschaftlich in der Anwendung, da es bis 30 % mit Wasser verdünnt werden kann.

#### Abtönen/Nuançage

Abtönfarben Volltonfarben bis max. 10 %. Pintasol oder andere handelsübliche Pigmentteige werden nicht empfohlen.

#### Verarbeitung/Application

Streichen (Pinsel, Bürste), rollen, spritzen (Airless). Im allgemeinen wird der Erstanstrich mit 10-20 % Wasser, der Schlussanstrich bis 10 % Wasser verdünnt. Verarbeitungstemperatur: ab +5°C (Temperatur des Untergrundes)

#### Gerätereinigung/ Nettoyage des appareils

Sofort nach Gebrauch mit Wasser, angetrocknete Farbe löst sich mit Pinselreiniger.

#### Lagerfähigkeit/Stockage

24 Monate bei 20°C (unangebrochene Gebinde) frostempfindlich

#### Abfallcode/Élimination

Sonderabfall-VeVA-Code: 080112

## TINASIL

### Peinture d'intérieur mate, modifiée par des combinaisons silicone, hydrodiluable, exempt de solvants, hautement perméable à la vapeur d'eau

Composants microfins synthétiques et de siloxane, dioxyde de titane rutilent, charges spéciaux

Hors classe de toxicité. OFSP T No. 619 000

1,5

Haut rendement, selon rugosité du support 125 - 150 g/m<sup>2</sup> (8 - 10 m<sup>2</sup>/kg)

Bon pouvoir couvrant sur crépi, plâtre, béton etc. ainsi que sur d'anciennes peintures mates, minérales ou à base de dispersion. Ne convient pas sur la peinture à colle ou Blancfix.

20 kg emballages perdus

- excellent adhérence
- résistants à l'abrasion d'après DIN 53778
- exempt de solvants
- sans tension
- très haute perméabilité à la vapeur d'eau
- bonne résistance aux moisissures
- très bon pouvoir couvrant
- très économiques (en le diluant avec 30 % d'eau)
- excellente résistance au jaunissement.
- odeur très faible

Peinture d'intérieur aux caractéristiques très performantes sur la base principalement de matières premières minérales, diluable à l'eau et appropriée pour les plafonds et les murs avec une haute perméabilité à la vapeur d'eau dotée de composé de silicium modifiés. Obtient une adhérence optimale sur les lissages à base de plâtre et sur d'autres supports minéraux. Les caractéristiques d'applications sont excellentes: surface absolument mate, sans reprises. TINASIL est un produit très économique étant donné qu'on peut l'utiliser en le diluant avec 30 % d'eau.

Avec max. 10 % de teintes pures.

Pinceau, rouleau, pistolet (Airless). 1ère application 10 à 20 % d'eau, 2ième application ev. 10 % d'eau sur les supports avec une absorption normale. Sur des supports très absorbants: 1ère application ev. 30 % d'eau, 2ième application ev. 15 % d'eau. Ne pas appliquer en dessous de + 5°C (température du support).

Directement après usage avec de l'eau. Après durcissement avec notre nettoyeur de pincesaux.

24 mois à 20°C (bidons non entamés) craint de gel

Déchets-code OMOd 080112