



BISOL

Couche d'isolation en phase solvant pour murs intérieurs et plafonds.

APPLICATIONS

Couche d'isolation opacifiante en phase solvant, pour murs intérieurs en plâtre, plaques en plâtre, panneaux, anciennes couches de peinture,...

Isole des supports absorbants ou inégaux et empêche les suintements de taches d'eau sèches, des dépôts de nicotine,...

CARACTÉRISTIQUES

Empêche une absorption irrégulière de la couche de finition sur des supports réparés.

Bon étalement, effet lisse avec peu de structure de rouleau.

Prolonge le temps d'application de la couche de finition.

Évite le suintement des taches de nicotine et taches d'eau séchées.

Fixe les supports légèrement poudreux.

COMPOSITION

LIANT	résine alkyde
PIGMENT	le dioxyde de titane rutile et des matières de charge
SOLVANT	white spirit et analogues

APPLICATION

PRÉPARATION

Le support doit être sec et solide, au besoin réparer.

Ne pas appliquer sur du ciment frais, du chaux ou béton frais (< 5 ans).

Supports non traités

Doit être exempt de poussières, encrassements ou grains.

Niveler des inégalités éventuelles avec un reboucheur ou enduit adéquat.

Encrassements gras

Nettoyer au WHITE SPIRIT ou FORMULE MC.

Couches poudreuses, efflorescences de sel

Éliminer à sec autant possible.

Supports peints à bonne adhérence

Ne pas nettoyer les anciennes peintures poreuses à l'eau. Anciennes peintures non-poreuses (lavables) : nettoyer avec de l'eau et FORMULE MC NEUTRAL.

Anciennes peintures alkydes : nettoyer avec de l'eau et FORMULE MC NEUTRAL, puis dépolir.

Couches mal adhérentes



BISOL

Couche d'isolation en phase solvant pour murs intérieurs et plafonds.

Eliminer complètement.

MISE EN OEUVRE

Appliquer une couche de BISOL à la brosse, au rouleau ou au pistolet sur un support préparé.

DILUTION

Prêt à l'emploi.

RENDEMENT

Brosse - rouleau: 8 - 12 m²/l par couche.

Airless: 6 - 9 m²/l.

TEMPS DE SÉCHAGE

Hors poussières après 1 à 3 heures.

Recouvrable après 12 à 24 heures dépendant de la température et de l'éclairage.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Immédiatement après emploi au WHITE SPIRIT.

DONNÉES DE PISTOLAGE

AIRLESS

Appliquer non-dilué.

Gicleur:

surfaces étroites: 212

surfaces larges: 515

Tamis de crosse: jaune.

Pression de peinture: 150 à 180 bar.

AIRMIX

Appliquer non-dilué.

Gicleur:

surfaces étroites: 13.20

surfaces larges: 15.40

Tamis de crosse: rouge.

Capuchon d'air vert.

Pression de peinture: 100 à 300 bar

Pression d'air: 2 à 2,5 bar

CARACTÉRISTIQUES

DENSITÉ

1.49 kg/l

VISCOSITÉ

0.34 - 0.36 Pa.s (Physica 2500/s, 23°C)

POINT-ÉCLAIR

35 - 40°C

TAUX DE BRILLANCE

Satiné - 16 - 24 (150μ, ASTM 75°)

EXTRAIT SEC

en volume: environ 57 %



BISOL

Couche d'isolation en phase solvant pour murs intérieurs et plafonds.

VOS Valeur limite en UE pour ce produit (A/g): 350 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 350 g/l COV.

TEINTES

Blanc.

Des teintes légères sont teintables sur le système MY-MX à partir du blanc.

Teintes claires sur demande via le laboratoire.

EMBALLAGES

STANDARD

1 l - 2,5 l - 5 l - 10 l

MY-MX

Teintes légères à partir du blanc standard: 1 l - 2,5 l - 5 l - 10 l

DURÉE DE CONSERVATION

Dans l'emballage fermé et original, BISOL se conserve pendant au moins 3 ans lors d'une température entre 5 °C et 35 °C.

MESURES DE PRÉCAUTION ET DE SÉCURITÉ

Ne pas appliquer sur du ciment frais, du chaux ou béton frais (max. 5 ans).

Inflammable

Bien aérer et ventiler l'endroit après l'application.

La coloration et la mélange du BISOL avec des colorants universelles (p.ex. colorants Gerard dans des tubes) doit se faire machinalement (à l'aide d'un mélangeur) et d'une durée assez long. Ne mélangez pas des colorants universels manuellement dans la peinture, cela provoque la floculation.

Sécurité et hygiène: consulter la fiche de sécurité.

Date dernière révision: 17/08/2020

Cette fiche technique remplace toutes les éditions précédentes. Notre responsabilité se limite au produit même, la mise en œuvre et l'application du produit sont en dehors de notre appréciation. Nous nous réservons le droit de changer nos produits et leur composition et d'adapter la fiche technique correspondante sans avertissement préalable. Informez-vous auprès de notre service de conseil pour la fiche technique la plus récente (+32 (0) 56738210).