

JSOLIT®

Fond isolant

Fiche 1141 f / version 07 / 05.2023

Produit **JSOLIT fond isolant** est une couche de fond pigmentée blanche à base de solvants, à faible odeur et à excellent effet d'isolation pour l'intérieur et l'extérieur. **JSOLIT fond isolant** est insaponifiable et sert simultanément de base adhérente pour les couches de peinture suivantes.

Domaine d'application Fond isolant pour application sur panneaux de particules, panneaux de plâtre cartonné, bois, béton et ribage. Pour l'isolation de taches d'eau, substances ligneuses, résidus de nicotine, taches causées par des flammes et d'autres taches (déterminer à des essais préliminaires). Eviter tout contact avec des matières sensibles aux solvants et procéder absolument à des essais préliminaires.

Remarque importante: JSOLIT fond isolant n'est **pas un succédané du fond de trempage pour bois** pour l'extérieur, mais uniquement un fond isolant pour une application sur du bois déjà imprégné. La pénétration de fonds dans la surface du bois est un critère qualitatif important, y compris pour un système de peinture couvrant, et constitue la condition préalable indispensable à une structure sûre de la peinture. Une protection suffisante contre l'humidité, le bleuissement et les champignons est également un facteur important auquel JSOLIT fond isolant ne peut pas répondre.

Caractéristiques techniques/ valeurs d'essai

Liant de base	Copolymère acrylique thermoplastique
Pigment de base	Dioxyde de titane rutile
Consommation	Env. 200 – 250 g/m ² par couche sur un fond lisse, en fonction de la nature du support et du mode d'application.
Dilution	Appliquer si possible sans diluer (possibilité de corriger la consistance avec un succédané de térébenthine).
Masse volumique	1,2 kg/l
Teneur en corps solides	60%
Teneur en solvants (COV-CH) (COV-EU)	35,5%, soumis à la taxe COV Ce produit ne satisfait pas aux normes européennes RL EG 42/2004 et ne peut être utilisé en Europe.
Consistance	Légèrement thixotrope
Degré de brillance	Mat

Forme de livraison

Teinte/teintage	Blanc; peut se teinter avec pâtes universelles de teintage jusqu'à max. 3% (sous réserve de compatibilité).
Conditionnement	Bidons métalliques de 6 kg et 24 kg net

Stockage Au moins 18 mois en emballage d'origine bien fermé; voir l'étiquette pour la date exacte d'expiration.

Mise en œuvre

Support Le support doit être propre, sec, sain et dégraissé. Respecter les fiches techniques et directives ASEPP. Il est également recommandé de se reporter aux articles de la checklist KABE ou aux informations KABE, respectivement de consulter l'un de nos conseillers. Les directives et fiches techniques ASEPP en vigueur peuvent se commander directement auprès du secrétariat de l'association.

Mode d'application Au pinceau, au rouleau ou au pistolet (y compris pistolet Airless)

Séchage Peut se recouvrir d'une deuxième couche JSOLIT après 3 heures; attendre 24 heures au minimum avant d'appliquer une enduction de finition.

Remarques particulières Appliquer si possible à saturation et sans diluer. Avec des supports fortement absorbants ou très rugueux (par exemple panneaux Novopan à surface rugueuse, bois brut de sciage, etc.) ainsi que des **panneaux de particules résistants à l'eau liés à la résine phénolique, appliquer absolument à saturation (sans diluer) 2 couches JSOLIT fond isolant.**

Eliminer au préalable intégralement tous les résidus de papiers peints (colle, etc.). De tels supports doivent toujours être isolés 2 fois avec JSOLIT fond isolant. En cas d'application ultérieure de crépis minéraux ou de crépis liés synthétiquement, additionner une charge isolante pour réaliser un pont d'adhérence (1,6 kg de charge pour 20 kg JSOLIT fond isolant). **Ne pas utiliser** si l'on applique ensuite une peinture mate à base de solvants – risque de fissurations!

Nettoyer l'outillage avec Sangajol ou un nettoyeur pour pinceaux.

Données de sécurité

Mesures de précaution Respecter les directives de sécurité de la SUVA ainsi que celles figurant sur les étiquettes des produits, sur la fiche des données de sécurité ainsi que dans notre brochure consacrée à la sécurité et à l'environnement (au besoin la demander). Contient des solvants inflammables! Tenir à l'écart du feu ouvert ou des objets incandescents, veiller à une bonne aération dans les locaux.

Recyclage KABE Les emballages vides et les vieilles peintures peuvent être redonnés à KABE Peintures. Demander notre brochure pour des informations détaillées.

Elimination Remettre les bidons entamés et des produits résiduels ou périmés à un centre public de récupération pour déchets spéciaux. Respecter en outre les ordonnances de la DETEC sur les directives des mouvements des déchets (OMoD) en Suisse et selon le Catalogue Européen des déchets (CED).

Les informations de cette fiche technique relatives aux caractéristiques et à l'application du produit sont communiquées selon nos connaissances, notre travail de développement et nos expériences pratiques. Etant donné la diversité des applications possibles, il est impossible de présenter toutes les particularités du produit. En cas de doute, nos techniciens et nos collaborateurs du service extérieur se tiennent à disposition pour tout renseignement. Nos conditions générales de vente et de livraison sont en outre applicables.

Une nouvelle édition de cette fiche technique peut comporter des changements mettant en cause la validité de certaines données, c'est pourquoi nous vous demandons de toujours consulter une fiche technique actualisée.