

Fiche technique

Certifié ISO-9001/14001

Boscalit Aqua-Isoliergrund weiss

Apprêt isolant les taches, diluable à l'eau

Domaine d'emploi	Boscalit Aqua-Isoliergrund weiss est appliqué en tant que sous-couche pour isoler et empêcher les taches de nicotine, de bitume, de goudron ainsi que les taches d'eau sur des supports à l'intérieur et à l'extérieur. Le produit est également très approprié pour isoler et bloquer des composants en bois. Le revêtement de polystyrène expansé (Styro-por®) est possible. peut être appliqué directement et sans couche primaire sur des supports minéraux tels que plâtre, panneaux de plâtre, crépi, béton ainsi que sur bois et sur des anciennes couches de peintures adhérentes. Aussi bien approprié pour des constructions neuves que pour des travaux de rénovation. Recouvrable par tout produit de revêtement usuel à un composant, diluable à l'eau ou à teneur en solvant. A l'intérieur, il peut être appliqué en tant que couche unique.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- faible en odeur- diluable à l'eau- pauvre en solvant- bon pouvoir couvrant- séchage rapide- très bon pouvoir isolant et bloquant- très bonne adhérence- facilement recouvrable- excellente qualité d'application- correspond au MINERGIE-ECO- étiquette environnementale suisse catégorie C
Données techniques	Base du Liant Résines acryliques spéciales Pigments Dioxyde de titane rutile Teinte Blanc Degré de brillant Mat Stabilité au stockage 24 mois à 20 °C (bidons non entamé), craint le gel Forme de livraison Prêt à l'emploi Emballages Voir liste des prix Extrait sec DIN EN 53216 Env. 56 % (valeur moyenne) Densité DIN EN 53217 1,43 g/cm ³ (valeur moyenne)
Supports	Le support doit être propre, sec et avoir suffisamment durci. Brosser à sec les taches d'eau. Si nécessaire appliquer Boscalit fond isolant blanc 3531. Éliminer les anciennes peintures à colle.
Système d'application	Supports minéraux couche de fond suivant les caractéristiques du support et son utilisation 1-2x Boscalit Aqua-Isoliergrund weiss Couche de finition tout produit de revêtement usuel à un composant, diluable à l'eau ou à teneur en solvant, p.ex. <ul style="list-style-type: none">- Exponit BB- MicroSil Ultra- PigaPur Exterior- PigaSil 70 glanz- Tosanol Seidenglanzlack Bois à l'intérieur selon l'absorption du support et la teneur en composants en bois 1-2x Boscalit Aqua-Isoliergrund weiss

	<p>Couche de finition tout produit de revêtement usuel à un composant, diluable à l'eau ou à teneur en solvant, p.ex.</p> <ul style="list-style-type: none"> - PigaPur Interior - PigaSil 70 glanz - Tosanol Seidenglanzlack - Boscanol Oelfarbe 																
Application	<p>Au pinceau, rouleau, pistolet (Airless). Ce produit n'est pas approprié pour une application directe sur fer. Pour des pièces de fer (aussi têtes de clous) prévoir un traitement anticorrosion.</p> <p>Dilution Avec de l'eau, max. 5 %.</p> <p>Consommation Env. 150-180 g/m² selon le support.</p> <p>Température d'application Min. + 5 °C.</p> <p>Nettoyage des outils Immédiatement après usage avec de l'eau; une fois sec, au Universalverdünner.</p>																
Séchage DIN EN 53150	<table> <tr> <td>Hors poussière</td> <td>après</td> <td>35</td> <td>min</td> </tr> <tr> <td>Hors poisse</td> <td>après</td> <td>45</td> <td>min</td> </tr> <tr> <td>Sec au toucher</td> <td>après</td> <td>50</td> <td>min</td> </tr> <tr> <td>Recouvrable</td> <td>après</td> <td>3 - 5</td> <td>h</td> </tr> </table>	Hors poussière	après	35	min	Hors poisse	après	45	min	Sec au toucher	après	50	min	Recouvrable	après	3 - 5	h
Hors poussière	après	35	min														
Hors poisse	après	45	min														
Sec au toucher	après	50	min														
Recouvrable	après	3 - 5	h														
Remarque	<p>Boscalit Aqua-Isoliergrund weiss n'est pas approprié pour faire barrage durablement aux nœuds. Pour l'isolation des nœuds, utiliser plutôt le Arbezol Hydro-Isoprimer ou PigaPur Isoprimer.</p> <p>Ne pas exposer les surfaces traitées au Boscalit Aqua-Isoliergrund weiss à l'humidité (pluie, rosée) et recouvrir au plus vite d'une couche de finition. Ne pas appliquer en tant que couche isolante sous crépis en fibres de coton ou en fibres naturelles. Dans ce cas, utiliser Boscalit Isoliergrund weiss 3531. Ne pas mélanger avec d'autres dispersions, risque de coagulation, ne doivent pas pour le support très alcalin.</p> <p>Les lignes directives SMGV/BFS ainsi que les normes SIA respectives doivent être respectées lors du traitement des supports.</p>																
Données de sécurité	<p>Code de déchets 08 01 12</p> <p>Classification / prescription pour le transport / conseils de prudence Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques. Conserver hors de la portée des enfants. Durant et après l'application veiller à une bonne aération. Par pulvérisation: ne pas respirer le brouillard de pulvérisation. En cas de ventilation insuffisante, porter un masque pour protection respiratoire. Voir fiche de données de sécurité et étiquette actuelle.</p>																

Les données ci-dessus ne sont que des renseignements généraux. Les conditions de travail exercées en dehors de notre surveillance et la variété des matériaux utilisés nous déchargent de toute responsabilité de notre part. Le cas échéant, nous vous recommandons d'effectuer vos propres essais en quantité suffisante. Nous ne pouvons garantir que les produits qui sont de haute qualité stable. Ainsi, toute donnée antérieure sur cette fiche technique perd sa validité.

Téléphone +41 (0)44 817 74 74 | www.bosshard-farben.ch | bosshard@bosshard-farben.ch