

Fiche technique

Certifié ISO-9001/14001

Arbezol Hydro-Tauchgrund 3000

Pour application universelle, diluable à l'eau, blanc, mat, microporeux à base d'alkydes pour l'intérieur et l'extérieur

Domaine d'emploi	Arbezol Hydro-Tauchgrund 3000 est un fond d'alkyde de trempage blanc, mat, diluable à l'eau, microporeux, idéal pour des fenêtres, portes, volets ou tout autre objet en bois pour l'intérieur et l'extérieur.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- diluable à l'eau- bon pouvoir d'absorption (effet en profondeur)- pouvoir régularisant l'humidité- haute élasticité- bon pouvoir couvrant- séchage rapide- bonne ponçabilité- correspond au MINERGIE-ECO- étiquette environnementale suisse catégorie B
Données techniques	<p>Base du liant Résine alkyde diluable à l'eau Pigments Dioxyde de titane rutile Teinte Blanc Stabilité au stockage 12 mois à 20 °C dans bidons non entamés, craint le gel Viscosité de livraison DIN/ISO 2431 40 ± 5 s DIN 4 mm Viscosité pour trempage Env. 12-14 s DIN 4 mm Emballages Voir liste des prix Extrait sec DIN EN 53216 Env. 48 + 2 % en forme de livraison non diluée Densité DIN EN 53217 1,28 g/cm³ L'adhérence Selon DIN EN ISO 2409 GT 0-1</p>
Supports	<p>Le bois trempé doit être exempt de poussière. Le taux d'humidité du bois ne doit pas dépasser 12 %.</p> <p>Pour certaines espèces de bois une décoloration est possible, due aux composants se trouvant naturellement dans le bois. Les bois contenant des composants de bois seront traités complémentirement avec Arbezol Hydro-Isoprimer ou PigaPur Isoprimer. En cas de doute, veuillez vous adresser à notre service technique. Pour une imprégnation préventive du bois en extérieur exposé au risque de bleuissement et moisissures, appliquez Arbezol Hydro-Grundierung BP Plus ou Arbezol Hydro-Grundierung BIP. Veuillez consulter et respecter les données de la fiche technique BFS n° 18.</p>
Système d'application	<p>Pour bois au risque de bleuissement et moisissures, appliquez Arbezol Hydro-Grundierung BP Plus ou Arbezol Hydro-Grundierung BIP</p> <p>1x Arbezol Hydro-Tauchgrund 3000 1x PigaPur Primer or PigaPur Isoprimer 2x PigaPur Exterior</p> <p>Arbezol Hydro-Tauchgrund 3000 peut être recouvrable avec une peinture couvrante contenant des solvants.</p>
Application	<p>Trempage et au pinceau.</p> <p>Consommation Au pinceau env. 120-150 g/m² selon l'absorption du bois, au trempage env. 130-170 g/m². Temps de trempage minimum 1 min. Les valeurs de consommation obligatoires sont à déterminer par des tests préalables.</p>

	<p>Diluant Pour trempage 25-30 %, au pinceau max. 5 % avec de l'eau. Viscosité de trempage 12-14 s DIN 4mm.</p> <p>Nettoyage des outils Immédiatement après utilisation avec de l'eau et au diluant Nitroverdünner après une trop longue attente.</p>
Séchage DIN EN 53150	<p>Hors poussière après env. 30 min</p> <p>Sec au toucher après env. 2 h</p> <p>Ponçable après env. 15 h</p> <p>Recouvrable après env. 18 h</p>
Remarque	<p>Entretien du bac</p> <ul style="list-style-type: none"> - le matériel du bac de trempage doit être en matière synthétique, en acier inoxydable ou traité avec un revêtement résistant aux produits chimiques. - le bac doit toujours être rempli jusqu'à 20-30 cm sous le couvercle du bac. - la viscosité de trempage est à contrôler régulièrement et si nécessaire à rectifier avec de l'eau. (DIN 4mm: 12 s). - à une viscosité de trempage < 14 s, remuer le bac une fois par semaine. - si le bac de trempage n'est pas utilisé pour une plus longue durée, il faut remuer le contenu du bac au mois toutes les 4 semaines et après contrôle de la viscosité du bac de trempage, si nécessaire, régler à la consistance demandée. - ne jamais laisser le bac de trempage exposé directement aux rayons solaires. - voir fiche technique spéciale "Entretien du bac". <p>Les lignes directives SMGV/BFS ainsi que les normes SIA respectives doivent être respectées lors du traitement des supports. Checkliste SMGV, protocole des tests et instructions d'entretien sont à respecter et à appliquer.</p>
Données de sécurité	<p>Code de déchets 08 01 12</p> <p>Classification / prescriptions pour le transport / conseils de prudence</p> <p>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>

arbezol

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 décharge 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