

Fiche technique

Certifié ISO-9001/14001

PigaPur Isoprimer

Primer couvrant, diluable à l'eau, avec effet isolant contre le tanin, pour bois feuillu et conifère pour l'intérieur et l'extérieur

Domaine d'emploi	PigaPur Isoprimer est une Primer couvrant, diluable à l'eau, avec effet isolant contre le tanin et les composants du bois, pour bois feuillu et conifère. Particulièrement adapté pour les fenêtres, portes, profilés, lambris, et toute autre construction en bois ou dérivés du bois (p. ex. stratifié) en extérieur et intérieur. À l'intérieur peut également être appliqué comme système de peinture à une couche resp. couche intermédiaire et couvrante. Convient aussi bien au domaine industriel qu'artisanal.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- Application facile au pinceau et au rouleau- Très bon pouvoir isolant et bloquant contre les nœuds- Très bon pouvoir isolant contre le tanin- Bonne adhérence- Bon mouillage des pores- Bon pouvoir garnissant et couvrant- Bon arrondi- Rapidité de séchage- Application aisée- Bonne perméabilité à la vapeur- Bonne résistance à l'humidité- Correspond au Minergie-ECO- Etiquette Environnementale Suisse catégorie C
Données techniques	<p>Base du liant Résines synthétiques spéciales Pigments Dioxyde de titane rutile Teinte Blanc Degré de brillant Mat satiné Forme de livraison Prêt à l'emploi Emballages Voir liste des prix Extrait sec DIN EN 53216 Env. 53% Densité DIN EN 53217 1,25 g/cm³ L'adhérence selon DIN EN ISO 2409 GT 0-1</p>
Supports	Le support doit être propre, sec et avoir suffisamment durci. Observer les directives actuelles pour les revêtements des fenêtres.
Système d'application	<p>Neufs et anciens bois et constructions sensibles aux champignons à l'extérieur Poncer le bois grisé par le temps. 1x Arbezol Hydro-Grundierung BP Plus, Arbezol Hydro-Grundierung BIP, ou Arbotrol Grundierung BP Plus</p> <p>PigaPur Isoprimer ne doit pas être utilisé comme couche intermédiaire isolante (entre autres) pour ces imprégnations/couches de fond contenant de l'IPBC / une protection contre le blanchissement. Il peut en résulter une forte décoloration jaune de la couche de finition. Dans ce cas, Arbezol Hydro Isoprimer doit être utilisé comme couche intermédiaire avec effet barrière contre les tanins ou il faut consulter notre service technique.</p> <p>Bois non sensibles aux champignons à l'extérieur 1x Arbezol Hydro-Tauchgrund 3000 weiss ou Arbotrol Tauchgrund weiss</p> <p>Couche intermédiaire 1x PigaPur Isoprimer</p>

	<p>Bois neuf à l'intérieur 1–2x Couche de fond avec PigPur Isoprimer</p> <p>Couche de finition PigaPur Finish DS PigaPur Exterior PigaPur Aqua-Metallic Arbezol Industrie-Finish (teinte couvrante) Arbezol Hydrosotic (teinte couvrante) PigaPur Flex</p> <p>PigaPur Isoprimer peut également être utilisé à l'intérieur comme système tout prêt pour les revêtements blancs couvrants sur bois et matériaux dérivés du bois (p. ex. plafonds en bois).</p> <p>2–3x PigaPur Isoprimer</p> <p>Attention La couche intermédiaire ne doit pas être poncée. En raison du grand nombre de composants de bois une altération de couleur peut survenir sur certains bois. En cas de doute il est nécessaire de faire des essais préliminaires.</p>
Application	<p>Au pinceau, au rouleau, au pistolet (Airless ou Airmix).</p> <p>Dilution Avec de l'eau, au pinceau : 0,5%, au pistolet, à haute pression : env. 16–20 % (DIN 4mm : 60–70 s).</p> <p>Consommation Env. 100–150 g/m², (correspond à une épaisseur 100–150 µm ainsi qu'à une isolation optimale).</p> <p>Température minimale de travail Ne pas appliquer en dessous de +5 °C (température ambiante et du support). Éviter une forte exposition au soleil. L'humidité relative de l'air ne doit pas dépasser 80%.</p> <p>Nettoyage des outils Avec de l'eau ; une fois sec, au diluant nitrocellulosique.</p>
Séchage DIN EN 53150	<p>Hors poussière après 15 min Hors poisse après 40 min Sec au toucher après 90 min Recouvrable après 8–10 h</p> <p>Pour une isolation efficace un temps de séchage de min. 8–10 h doit être observé.</p>
Stabilité au stockage	<p>Durée de stockage 12 mois max. à +20 °C dans des emballages non entamés. Frais, sec et à l'abri du gel. Protéger de la chaleur et des rayons directs du soleil.</p>
Remarque	<p>Ne pas mélanger le produit avec d'autres produits, rincer soigneusement l'équipement de pulvérisation avant utilisation ou lors de changement de produit. PigaPur Isoprimer n'est pas résistant au blocage. Il peut se produire une agglutination lors de l'empilage d'éléments (insérer des films de séparation en PE).</p> <p>Les lignes directives ASEPP/BFS ainsi que les normes SIA respectives doivent être respectées lors du traitement des supports. Respecter et utiliser les checklists ASEPP, les protocoles de contrôle et les instructions de maintenance.</p>
Données de sécurité	<p>Code de déchets 08 01 12</p> <p>Classification / prescription pour le transport / conseils de prudence 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