

Fiche technique

Certifié ISO-9001/14001

PigaPur Primer

Primer d'adhérence, diluable à l'eau séchage rapide, pour l'intérieur et l'extérieur

Domaine d'emploi	PigaPur Primer est un primer d'adhérence diluable à l'eau, élastique, avec séchage rapide, pour l'application à l'intérieur et l'extérieur sur les couches anciennes, couches de peinture, bois stable, supports zingués, aluminium, cuivre, PVC rigide, des films d'apprêts et beaucoup d'autres supports. Est recouvrable avec des peintures courantes mono-composant, diluables à l'eau et à base de solvants.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- faible en odeur- sans jaunissement- très bon pouvoir d'accrochage aussi sur couches anciennes brillantes- prévention de la rouille- séchage rapide et recouvrable- bon pouvoir garnissant- bon arrondi- bonne ponçabilité- perméable à la vapeur d'eau- application aisée- correspond au MINERGIE-ECO- étiquette environnementale suisse catégorie B
Données techniques	<p>Base de liant Résines spéciales, diluable à l'eau Pigments Dioxyde de titane, matières de charge anorganiques Teintes Blanc Degré de brillant Mat Stabilité au stockage 24 mois à 20 °C (emballage non entamé), craint le gel Forme de livraison Prêt à l'emploi, bien remué avant l'emploi Emballages Voir liste des prix Extrait sec DIN EN 53216 Env. 67 % Densité DIN EN 53217 1.5 g/cm³ L'adhérence DIN EN ISO 2409 GT 0-1</p>
Supports	Anciennes peintures (aussi peintures brillantes) peuvent être recouvertes après un bon nettoyage (év. poncer légèrement) directement avec PigaPur Primer. Le support doit être propre, sec, solide et hors substances détachantes. Le taux d'humidité du bois ne doit pas excéder 13 % pour les éléments de construction de stabilité dimensionnelle et pour les éléments de construction semi-stable dimensionnelle 15 %. Voir aide-mémoire no. 18. Pour les supports zingués voir aide-mémoire no. 5. Sur des matières plastiques et des couches anciennes spéciales une couche / un test d'adhérence est recommandé. PigaPur Primer à l'extérieur, ne pas appliquer directement sur bois, fer et acier non prétraités.
Application	<p>Au pinceau, au rouleau, au pistolet (airless/airmix). Buse de pistolet 0,011 Inch (0,28 mm) Pression de pulvérisation 120 bar Pression atmosphérique d'atomiseur 1,8-2,2 bar Angle de pulvérisation 40°</p> <p>Dilution Au pinceau non dilué, au pistolet à haute pression avec de l'eau diluée à (60" / DIN 4 mm), au pistolet (airless-mix): 5 % au max.</p> <p>Teintage Avec pâtes pigmentaires Pintasol 2 % au max.</p> <p>Consommation Env. 170 g/m² selon le mode d'application et le support.</p> <p>Nettoyage des outils Avec de l'eau, une fois sec avec diluant pour émaux celluloseux ou diluant universel.</p>

Système d'application

Support	Application	Prétraitement	Imprégnation	Couche de fond	Couche intermédiaire / Couche de finition
Eléments de construction de stabilité dimensionnelle en bois	Extérieur	Selon aide-mémoire BFS no. 18	Arbezol Hydro-Grundierung BP Plus *	PigaPur Primer PigaPur Isoprimer	PigaPur Exterior PigaPur Flex PigaPur Emaille 40
Eléments en bois	Intérieur	Nettoyer, poncer	-	PigaPur Primer PigaPur Isoprimer	PigaPur Interior 20 PigaPur Emaille 40
Zinc	Intérieur / Extérieur	Selon aide-mémoire BFS no. 5	-	PigaPur Primer	PigaPur Interior 20 PigaPur Exterior PigaPur Flex PigaPur Emaille 40
Aluminium / cuivre	Intérieur / Extérieur	Selon aide-mémoire BFS no. 6	-	PigaPur Primer	PigaPur Interior 20 PigaPur Exterior PigaPur Flex PigaPur Emaille 40
PVC rigide	Intérieur / Extérieur	Selon aide-mémoire BFS no. 22	-	PigaPur Primer	PigaPur Interior 20 PigaPur Exterior PigaPur Flex PigaPur Emaille 40
Fer / acier	Intérieur, sec	Dérouiller, dégraisser	-	1-2x PigaPur Primer	PigaPur Interior 20 PigaPur Emaille 40
Couches anciennes solides	Intérieur / Extérieur	Poncer, dégraisser	+	PigaPur Primer	PigaPur Interior 20 PigaPur Exterior PigaPur Emaille 40

+ couche ancienne endommagée prétraitée avec les supports appropriés.

* alternatives possibles: Arbezol Hydro-Tauchgrund 3000 weiss, ou Alligator Holzgrundierung

Séchage DIN EN 53150	<p>Hors poussière après env. 30 min Sec à toucher après env. 1-2 h</p> <p>Ponçable facilement et recouvrable Avec des produits diluable à l'eau après env. 4-6 h Avec des produits à base de liant après env. 12 h Sec à profondeur après env. 12 h</p>
Remarque	Les lignes directives SMGV / BFS ainsi que les normes SIA respectives doivent être respectées lors du traitement des supports.
Données de sécurité	<p>Code de déchets 08 01 12</p> <p>Classification / prescription pour le transport / Conseils de prudence Les mesures de précautions 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.

Telefon +41 (0)44 817 73 73 | www.bosshard-farben.ch | bosshard@bosshard-farben.ch