

Fiche technique

Certifié ISO-9001/14001

PigaPur Heizkörper-Emaille

Email satiné de haute qualité à base de polyuréthane, diluable à l'eau, pour toutes sortes de radiateurs

Domaine d'emploi	PigaPur Heizkörper-Emaille est un revêtement satiné de haute qualité à base de polyuréthane, diluable à l'eau, pour toutes sortes de radiateurs tels que: radiateurs à tubes d'acier, radiateurs à lamelles d'acier, chauffages à convection, parois chauffantes.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- excellente résistance au jaunissement- bon arrondi- rapidité de séchage- excellent adhérence- bonne résistance aux agents alcalins- prévention de la rouille- application aisée- longue temps ouvert- excellente résistance aux rayures et aux chocs- excellente résistance aux agents chimiques ménagers- correspond au MINERGIE-ECO- étiquette environnementale suisse catégorie B
Données techniques	<p>Base du liant Combinaison polyuréthane acrylique Pigments Dioxyde de titane rutile, pigments colorés inorganiques et organiques Teintes Blanc et groupe de teinte I + II Degré de brillant Satiné Stabilité au stockage 12 mois à 20 °C emballage non entamé, craint le gel Forme de livraison Prêt à l'emploi Emballages Voir liste des prix Extrait sec DIN EN 53216 Env. 52 % Densité DIN EN53217 Env. 1,30 g/ml</p>
Supports	Les supports doivent être secs et exempte de graisse et de rouille.
Système d'application	<p>Sur supports munis d'une couche de fond 1-2x PigaPur Heizkörper-Emaille</p> <p>Pré traité des anciennes peintures endommagées ou des surfaces métalliques avec Bosqua 2K-Primer.</p>
Application	<p>Au pinceau, au rouleau, au pistolet (airless).</p> <p>Dilution Avec de l'eau, au pinceau, au rouleau max. 2 %, au pistolet diluer à env. 5 % (DIN 4 mm: env. 40 - 90 s).</p> <p>Miscibilité / teintage Avec Bosshard-Mix.</p> <p>Consommation Env. 100-140 g/m².</p> <p>Température minimale de travail Ne pas appliquer à une température inférieure à + 5 °C. Eviter 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 en. 1-2 h Recouvrable après en. 6 h</p>

Remarque	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.
Données de sécurité	Code de déchets 08 01 12 S Classification / prescription pour le transport / conseils de prudence Les mesures de prudences 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.

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