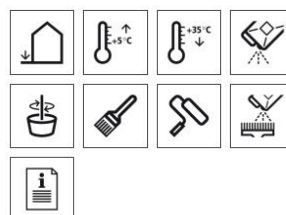


Fiche technique

StoPur GH 800

Primaire polyuréthane monocomposant, en phase solvant, pour systèmes **StoFloor Balcony EB 800**



Caractéristiques

- Application**
- Pour l'extérieur
 - Comme primaire pour les systèmes d'étanchéité liquide
 - Sur supports absorbants et secs tels que béton, éléments en pierre naturelle (hors parements), ciment, mortier, bois et acier inoxydable (métaux ferreux)
 - Non applicable sur métaux non ferreux

- Propriétés**
- Simplicité de mise en œuvre
 - Résine polyuréthane monocomposant, à base de solvant
 - Pénétration en profondeur
 - Prêt à l'emploi
 - Séchage rapide
 - Excellente adhérence sur supports absorbants
 - Haute résistance à la traction et aux chocs

- Caractéristiques techniques**
- Conditions d'application : 5 – 35 °C / < 85% humidité relative (HR)
 - Durée Pratique d'Utilisation (DPU) à 20°C – 50% HR : 1 h
 - Temps hors pluie : 1 h
 - Délai de recouvrement : idéalement 1 à 3 h
 - Il est obligatoire de respecter les délais de recouvrement de chaque composant du système **StoFloor Balcony EB 800**

- Aspect**
- Brillant

- Particularités / Indications**
- Ne pas appliquer sur des surfaces humides (humidité < 5 %).
 - Contient des isocyanates. À compter du 24 août 2023, une formation adéquate est requise avant toute utilisation industrielle ou professionnelle.

Mise en œuvre

Consommation Consommation appr.

Consommation indicative selon porosité	0,15 – 0,30	kg/m ²
--	-------------	-------------------

La consommation du produit dépend entre autres de la mise en œuvre, du support et de la consistance. Les valeurs de consommation indiquées ne pourront servir qu'à titre indicatif. Les valeurs de consommation exactes doivent le cas échéant être déterminées sur la construction.

Fiche technique

StoPur GH 800

Préparation du support	<p><u>Diagnostic (identification de l'ouvrage et reconnaissance du support) :</u> Avant toute application, le support doit être conforme, propre et sain. Sa nature, son état, sa cohésion et son adhérence doivent être vérifiés. Les pentes et la planéité du support doivent être contrôlées. Les fissures doivent être repérées et traitées selon un procédé adapté. Les dispositifs d'évacuation des eaux doivent être vérifiés. Les joints de dilatation doivent être localisés et traités conformément aux prescriptions en vigueur. Les points singuliers doivent être identifiés et faire l'objet d'un traitement spécifique adapté.</p> <p>Pendant l'application, les conditions de mise en œuvre doivent être impérativement respectées. La température de l'air et du support, l'humidité du support en surface et en profondeur, ainsi que l'absence de condensation atmosphérique doivent être contrôlées. La mise en œuvre doit être réalisée conformément aux Règles Professionnelles S.E.L 2024 pour les locaux non clos.</p> <p>Pour une mise en œuvre sur locaux clos, il est impératif de contacter le service technique afin de valider les conditions d'application et le procédé à mettre en œuvre, conformément à l'ETN de référence.</p>
Application	<p>Application brosse, rouleau avec manchon 12 – 14 mm texturé (RS 13)</p> <p>Après application du mastic StoSeal F 355 dans les angles, appliquer uniformément le primaire StoPur GH 800 sur l'ensemble des relevés et en partie courante.</p>
Délai de recouvrement	<p>Le délai de recouvrement idéal est de 1 à 3 heures (possible jusqu'à 36h maximum)</p> <p><u>De 3 à 36h :</u> poncer la surface, et si nécessaire remettre une couche de primaire.</p> <p>Si la couche appliquée de StoPur GH 800 est totalement sèche, ou si le délai de 36h maximum est dépassé, <u>il est obligatoire de réaliser un ponçage complet de la surface au grain adapté, puis application d'une nouvelle couche de primaire StoPur GH 800.</u></p>
Nettoyage des outils	<p>Nettoyage des outils immédiatement après utilisation au diluant StoDivers D 800.</p>
Approvisionnement	
Teinte	<p>Brun jaune – transparent sec</p>
Conditionnement	<p>Pot 5 kg</p>
Stockage	
Conditions de stockage	<p>Conserver les seaux dans un endroit frais et sec. Protéger le produit de l'humidité et de la lumière directe du soleil.</p>
Durée de stockage	<p>La qualité maximale du produit est garantie dans son conditionnement originel non ouvert jusqu'au temps de stockage limite si les conditions de stockage sont respectées. La durée de stockage est de 12 mois à compter de la date de fabrication indiquée sur l'emballage À utiliser rapidement après ouverture. Voir emballage du produit.</p>

Fiche technique

StoPur GH 800

Marquage

Groupe de produits

Couche d'impression

Indications spéciales

Les informations ou les données fournies dans cette fiche technique servent à garantir l'usage habituel ou des utilisations convenues habituelles et se fondent sur nos connaissances et nos expériences. Toutefois, elles ne dispensent pas l'applicateur de contrôler sous sa propre responsabilité si le produit est adapté et peut être utilisé.

Les utilisations qui ne sont pas mentionnées expressément dans cette fiche technique ne peuvent être réalisées qu'après obtention de notre accord. Sans validation préalable, elles sont exécutées à vos propres risques. Ceci vaut particulièrement pour les combinaisons avec d'autres produits.

La publication d'une nouvelle fiche technique annule la validité de toutes les fiches techniques antérieures. La version la plus récente peut être consultée sur Internet.

Sto S.A.S.

224 rue Michel Carré

F - 95872 Bezons

Téléphone : +33 1 34 34 57 00

www.sto.fr