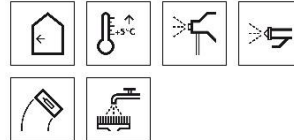


# Fiche technique

## StoLevel In XXL

Enduit de ragréage organique garnissant, vérifié non toxique, pour application manuelle et en projection



### Caractéristique

#### Application

- pour l'intérieur
- sur supports hydrauliques et organiques
- pour atteindre les qualités de surface Q3 et Q4
- en enduit de ragréage pour éléments préfabriqués en béton, plaques de placoplâtre et autres supports hydrauliques

#### Propriétés

- application optimisée avec des dispositifs airless performants
- ponçage facile
- vite recouvrable
- inhibiteur de corrosion
- sans solvant ni plastifiant, à faible taux d'émissions
- organisme de contrôle TÜV SÜD - contrôle des composants et des émissions ayant un impact sur la santé, surveillance régulière des produits et des processus, contrôle des matières utilisées ([www.tuvsud.com/schadstoffpruefung-bauprodukte](http://www.tuvsud.com/schadstoffpruefung-bauprodukte))
- sans substances à effet « fogging » (noircissement)
- épaisseur jusqu'à 4 mm par passe
- non adapté pour tapisseries spéciales (par ex. tapisseries en métal ou vinyle)

#### Aspect

- mat conforme à la norme EN 13300

### Caractéristiques techniques

Critère	Nom / Prescription de contrôle	Valeur/ Unité	Indications
Densité		1,7 g/cm <sup>3</sup>	
Équivalent de diffusion de l'épaisseur de couche d'air	EN ISO 7783		V1 élevé
Épaisseur de couche maximale		4 mm	
Comportement au feu	EN 13501-1	A2-s1, d0	inflammable
Résistance à la traction (28 jours)	EN 1542	1,5 MPa	

Les valeurs types indiquées sont des valeurs moyennes et approximatives. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles dans nos produits, les valeurs indiquées pour une livraison donnée sont susceptibles de varier légèrement sans entraver l'aptitude du produit.

### Support

#### Exigences

Le support doit être sain, sec, propre, cohésif et dépourvu de farinage,

# Fiche technique

## StoLevell In XXL

d'efflorescences et d'agents antiadhésifs.

### Préparations

La préparation du support et la réalisation des opérations de peinture doivent se conformer aux règles de la technique généralement reconnues. Toutes les couches et tous les travaux préliminaires doivent toujours s'adapter au bâtiment et aux exigences auxquelles il est soumis.

Enlever les peintures effritées, comme les anciennes peintures et revêtements non cohésifs, puis nettoyer la surface (mécaniquement ou avec des décapants appropriés).

Les couches d'impression ne doivent pas former de couche brillante.

Surfaces contaminées par la moisissure :  
Traiter les surfaces avec un désinfectant et rincer ensuite à l'eau claire. Pour le traitement des moisissures, tenir compte des recommandations et directives nationales en vigueur.

Les systèmes de revêtement et les propositions présentées ne dégagent pas l'applicateur de la responsabilité de vérifier et d'évaluer par lui-même le support.

### Mise en œuvre

#### Température de mise en œuvre

Température minimum du support et de l'air : +5 °C  
Température maximale du support et de l'air : +30 °C

#### Temps de mise en œuvre

Temps indicatif requis environ 20 minutes, selon le support et la température ambiante.

#### Préparation du matériau

Prêt à l'emploi

#### Consommation

Type d'application	Consommation appr.	
par mm d'épaisseur	1,70	kg/m <sup>2</sup>

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.

#### Constitution des couches

Couche de fond :  
En fonction du type et de l'état du support.

Couche intermédiaire et de finition :  
Appliquer le produit en plusieurs couches et lisser.

#### Application

Projection airless, projection humide / application avec une pompe à vis sans fin, appliquer à la taloche.

## Fiche technique

# StoLevell In XXL

---

Le produit emballé dans des sacs en plastique est alimenté dans le pulvérisateur au moyen de rouleau d'écrasement.

Appliquer à la taloche ou projeter sur toute la surface à épaisseur de couche maximale d'environ 4 mm, puis lisser à la spatule à enduire ou à lisser (largeur : 45 à 60 cm).

Après un court temps d'attente, lisser les pores pour les obturer. Pour obtenir des surfaces particulièrement lisses, appliquer une nouvelle couche.

Les dispositifs adaptés pour l'application sont les silos, les fourreaux à vis courants, les dispositifs airless haute performance Airless pe. Graco Mark X. Par principe, il est conseillé de ne pas appliquer ou de ne pas laisser en surface plus de matière que nécessaire pour le comblement des pores et l'obtention d'une couche d'enduit plane et couvrante.

Mise en œuvre des effets décoratifs : les surfaces nivelées peuvent être recouvertes d'un revêtement à moucheture. Les surfaces très lisses, sans arêtes et sans défauts peuvent être recouvertes directement sans lissage préalable. L'aspect structuré peut varier selon la taille de la buse et la pression. L'application de revêtements à moucheture est plus particulièrement recommandés pour les plafonds, destinés à ne pas recevoir d'autre traitement. Il est également possible de recouvrir les petites surfaces avec un pistolet à entonnoir.

Après les travaux de ponçage :

Après vérification et évaluation par l'entreprise applicatrice, appliquer si nécessaire une couche d'imprégnation avec StoPrim Plex. Les surfaces nivelées à la taloche peuvent être peintes avec les peintures intérieures Sto.

Avant les travaux de tapisserie :

Couche d'imprégnation avec StoPrim Plex.

---

### Séchage, durcissement, temps de mise en œuvre

Sec à cœur et ponçable après environ 48 heures.

La poursuite des travaux et le séchage à cœur dépendent de l'épaisseur de couche appliquée.

Reprise des travaux possible après environ 24 heures avec d'autres matériaux et avec ce même matériau pour une couche appliquée de 4 mm, avec une température de l'air et du support de +24 °C et une humidité relative de l'air de 65 %.

---

### Nettoyage des outils

Nettoyer à l'eau immédiatement après utilisation.

---

### Indications, recommandations, informations spéciales, divers

Recouvrir toutes les surfaces des fenêtres, des portes et des éléments intégrés avant les travaux de projection.

Utiliser uniquement des outils de travail inoxydable et propres.

Des cloques fines peuvent se former sur les supports denses, peu absorbants.

Elles s'éliminent après un court temps de séchage en renouvelant le lissage. Le moment idéal pour le lissage dépend de la température et de l'humidité de l'air au niveau du bâtiment. Si des cloques se forment encore après le lissage, le lissage a été effectué un peu trop tôt. Recommencer le lissage.

# Fiche technique

## StoLevell In XXL

Application sur des surfaces exposées à l'eau : d'exposition à l'eau W0-I (faible exposition à l'eau).

En construction préfabriquée, des exigences particulières peuvent être imposées ; il se peut donc que différentes règles s'appliquent.

Livrer	
Teinte	Blanc naturel
Emballage	Seau et sac
Stockage	
Conditions de stockage	Stocker dans le contenant d'origine bien scellé à l'abri de la chaleur et du gel. Protéger des rayons directs du soleil.
Durée de stockage	La qualité maximale du produit est garantie dans son conditionnement originel non ouvert jusqu'à la date limite de stockage si les conditions de stockage sont respectées. Celle-ci peut être déduite du numéro de lot inscrit sur le contenant de conditionnement. Explication du numéro de lot : Chiffre 1 = chiffre final de l'année, chiffres 2 + 3 = semaine. Exemple : 6450013223 – durée de stockage jusqu'à la fin de la 45e semaine de 2026 À utiliser rapidement après ouverture. Toute contamination par des impuretés peut réduire la durée de conservation, par exemple par l'utilisation d'un outil sale.
Expertise / avis technique	
	TÜV SÜD – Certificate/eco-label no. TM-10//231211-1 StoLevell In XXL (faible taux d'émissions, vérifié non-toxique et contrôle de la production) Évaluation du comportement d'émissions
Marquage	
Groupe de produits	Enduit de ragréage
Composition	Selon la directive VdL pour les revêtements usuels du bâtiment, dispersion de polymères, charges minérales, charges silicates, eau, épaississant, agent dispersant, hydrofuges, agent antimoissant, inhibiteurs de corrosion, agents de protection pour le stockage à base de BIT/ZPT
Sécurité	Respecter la fiche de données de sécurité ! Les consignes de sécurité se rapportent au produit prêt à l'emploi et non mis en œuvre.
EUH210	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
EUH208	Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, masse de réaction de:5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one[no CE 247-500-7]et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one[no CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique. Il s'agit de conservateurs. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

## Fiche technique

---

# StoLevel In XXL

### 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 nv/sa  
Z.5 Mollem 43  
B - 1730 Asse  
T: +32 2 568 09 49  
tsc.be@sto.com  
www.sto.be