



APPRÊT GEL 308

Gel d'apprêt anti-goutte

Domaines d'application: Une couche de fond à base d'une formule polymère spéciale qui augmente l'adhérence des couches appliquées et réduit les gouttes et les éclaboussures de la couche de fond lors de l'application.
En tant que produit à prise rapide, il permet une transition rapide vers des travaux ultérieurs tels que le collage de carreaux, l'application de mastic, de peinture, d'enduits et autres.
Pour apprêter les subjectiles tels que les bétons simples et cellulaires (par exemple les bétons gazeux), maçonneries, coussinets et briques creuses, enduits, substrats gypseux et anhydrites ainsi que plaques de placoplâtre.
Idéal pour apprêter les supports avant l'application des peintures en dispersion ainsi qu'avant la réalisation des enduits de finition (gypseux, calcaires, en ciment-chaux, polymérique, etc.), revêtements en céramique, tapettes, etc.

Propriétés:

- Anti-goutte
- Séchant rapidement
- Super pénétrant
- Diminue l'absorption
- Facilite l'exécution des travaux suivants
- Facilite l'application des peintures et des mortiers
- Résistant au gel
- Imperméable à l'eau

Mise en œuvre:



Données techniques	
N° d'art.	40479
Type d'emballage	
Quantité par unité	5 l/unité
Unités par emballage	120 unité/pal
Teinte	incolore après séchage
Consommation	env. 0,2 l/m ²
Durée de séchage	environ 2 heures (à +20 °C)
Valeur pH	env. 7

Le produit conforme à: • Le produit n'est pas un produit de construction et n'exige pas de document de référence.

Base du matériau:

- Polymères
- Additifs

Support: Éliminer les symptômes d'agression biologique.
Les surfaces avec fissures et rayures doivent être réparées à l'aide d'un mortier de nivellement 428 ou autre, adapté à un type donné de support. Les mortiers doivent être complètement séchés et bien liés aux points de réparation.
Les substrats souillés par des graisses, huiles, agents de séparation doivent être entièrement lavés avec de l'eau et des détergents.

Types de substrats:

- Enduit de ciment-chaux:** Appliquer l'apprêt en une fois
- Couche de finition en plâtre:** Appliquer l'apprêt en une fois
- Panneau de carton-plâtre:** Appliquer l'apprêt en une fois
- Bétons, bétons armés:** Appliquer l'apprêt en une fois
- chape:** Appliquer l'apprêt en une fois
- Briques et blocs creux céramiques:** Appliquer l'apprêt en une fois
- Éléments en béton cellulaire:** Appliquer l'apprêt en deux fois
- Anciens enduits:** Appliquer l'apprêt en une fois



APPRÊT GEL 308

Gel d'apprêt anti-goutte

Préparation:	Produit prêt à appliquer. Ne pas diluer avec de l'eau, ne pas mélanger avec d'autres matériaux. Bien mélanger le contenu de l'emballage avant utilisation. Appliquer à une température comprise entre +3 °C et +35 °C.
Mise en œuvre:	Appliquer l'apprêt primaire au rouleau, au pinceau ou par pulvérisation. Éviter une application excessive de l'apprêt. Durant les travaux et le séchage, protéger du gel, des précipitations, de la température trop élevée et du vent de forte puissance. Les colles à carrelage après au moins 15 minutes, les mortiers de maçonnerie, les mortiers de jointoiement et les chapes après au moins 30 minutes, les peintures après au moins 60 minutes après l'application.
Conditions de mise en œuvre:	Tous les subjectiles doivent avoir une capacité de charge appropriée, être de la structure suffisamment stable, solide et compacte et être exempt de poussière, de graisse, de lubrifiants, d'agents de séparation, de résidus de peinture, etc. Supprimer les revêtements et les finitions instables, avec une faible adhérence. Des surfaces recouvertes d'huile et de graisses, laver avec un détergent. Des surfaces infectées par des moisissures, de la mousse, des algues il faut couvrir avec SEPTOBUD 1008, ensuite laver sous haute pression ou enlever mécaniquement.
Stockage:	Jusqu'à 24 mois à compter de la date de production, dans les emballages scellés et à une température maintenue entre +5 °C et +25 °C.
Remarques générales:	Cette carte remplace toutes les versions précédentes. Les informations contenues dans cette fiche technique reflètent notre savoir-faire actuel et notre expérience pratique. Ce ne sont que des informations générales et elles ne peuvent pas constituer la responsabilité du fabricant sur l'exécution des travaux ni sur le mode d'utilisation. Parce que des différences et des conditions spécifiques du mode d'exécution peuvent exister. Le produit doit être utilisé conformément au savoir-faire technique et aux règles de sécurité et d'hygiène au travail. Éviter tout contact avec la peau et protéger les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer-les abondamment avec de l'eau propre et consulter un médecin. Il est recommandé d'utiliser des gants, des lunettes et des vêtements de protection. Toutes les données techniques sont indiquées pour la température de 20 degrés Celsius. Ces températures s'appliquent à l'air, au support et au matériau à intégrer.