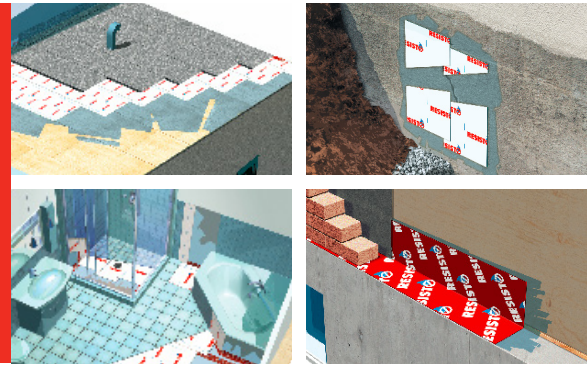


APPRÊT H₂O

APPRÊT



Apprêt à base d'émulsion polymérique particulièrement préconisé lorsque l'utilisation d'apprêt à base de solvant n'est pas recommandée.

- Augmente le pouvoir d'adhérence des membranes autocollantes
- Application simple et rapide
- N'attaque pas le polystyrène

RÔLE DU PRODUIT

| | | |
|------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Application | Complément d'étanchéité | |
| Composante du bâtiment | Toitures | Fondation |
| | Murs | Douches et salles de bains |
| Substrats compatibles | Bois | Béton |
| | Polystyrène | Gypse |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

| | | |
|--------------------|--|---------------|
| Mise en œuvre | Pinceau | Pulvérisateur |
| | Rouleau | |
| Exposition maximum | Une fois sec, recouvrir le plus tôt possible | |

CONDITIONNEMENT

| Code | Format | Consommation indicative Varie selon la porosité de la surface* | Quantité par palette |
|-------|----------------------|---|----------------------|
| 30116 | 910 ml (0,25 gal US) | 55 - 90 pi ² (5 - 8 m ²) | 486 |
| 30112 | 3,78 l (1 gal US) | 208 - 340 pi ² (19 - 31 m ²) | 150 |
| 30111 | 18,9 l (5 gal US) | 608 - 1040 pi ² (56 - 96 m ²) | 36 |




DONNÉES TECHNIQUES

| Propriétés | APPRÊT H ₂ O |
|---------------------------------|---------------------------|
| Couleur | Bleu |
| Masse volumique à 20 °C (68 °F) | 1,00 kg/L (8,3 lb/gal US) |
| Teneur en solides | 55 % |
| Viscosité | 500 cP |

(Valeurs nominales)

APPRÊT H₂O

INSTALLATION

| | | | |
|---|--|--|--|
| Conditions et température d'entreposage | Deux ans dans son emballage d'origine bien fermé, dans un endroit frais et bien aéré. Entreposer dans un endroit frais et sec, entre 5 °C et 40 °C (41 °F et 104°F). | | |
| Température minimale d'installation | 0 °C (32 °F). Le produit doit être à une température d'au moins 10 °C (50 °F lors de son application). | | |
| Outils requis |  Pinceau |  Pulvérisateur | |
| |  Rouleau | | |
| Préparation de surface | Le substrat doit être propre, sec et exempt de poussière, graisse ou tout autre contaminant. | | |
| Mise en œuvre | <ol style="list-style-type: none">1. Mélangez le produit avant et pendant son application.2. Appliquez le produit selon la méthode choisie.3. Laissez sécher l'apprêt avant d'installer la membrane d'étanchéité.4. L'apprêt est sec lorsqu'il est collant au toucher, mais non salissant. | | |
| Temps de séchage | Entre 30 minutes et 3 heures, selon la température ambiante et la quantité appliquée. | | |
| Nettoyage | Nettoyer les outils humides avec de l'eau. Lorsque l'apprêt est sec, nettoyer avec des solvants (essence minérale, diluant à peinture, xylène, etc.). | | |
| Trucs et astuces | Pour une plus grande efficacité, installez la membrane ou la bande d'étanchéité dès que l'apprêt est sec. | | |
| Recommandations/restrictions | Les membranes doivent être installées la même journée que l'application. Ne convient pas aux surfaces de plastique telles que les parements de vinyle, ainsi qu'aux panneaux avec traitement de surface hydrofuge. Ne pas utiliser pour sceller les joints de membrane autocollante, comme apprêt entre deux membranes ou sur les panneaux asphaltiques. | | |
| Précautions | Garder hors de la portée des enfants. Bien refermer le contenant après chaque utilisation. Nocif par inhalation, contact avec la peau et ingestion. Ne pas jeter les résidus dans les égouts. | | |