

# TexNov



## ***PROCÉDURE GÉNÉRALE***

### GAMME DE PRODUITS *TEXNOV*

- **Enduits Acryliques** colorés (fin, reg)
- **Scellant Met-30** (base d'eau)
- **Scellant Met-HD** (base de solvant)
- **Polymère Tout Usage** (béton)

- **Conditionneur à Béton** concentré
- **Préparateur de Surface** haute performance
- **WRS-40** (scellant hydrofuge)

- **Premium - 200** (enduit de base)
- **Premium - Sand-Tex** (enduit finition)
- **Premium - Rus-Tex** (enduit finition)
- **GelNov** (enduit finition lisse)

Consultez les fiches techniques des produits pour les marches à suivre détaillées : [www.texnov.com](http://www.texnov.com) "Documents".

### SURFACES SUR LESQUELLES *TEXNOV* PEUT ÊTRE APPLIQUÉ

<b>Béton</b>	<b>Contre-plaqué cresson / cp</b>	<b>Brique et tuiles</b> ..... 9
Dalles de béton ..... 2	Contre-plaqué avec cresson / Panneau CP .. 6	<b>Masonite et Canexel estampé</b> ..... 9
Béton fraîchement coulé ..... 2	Contre-plaqué ..... 6	<b>Fibre de verre</b> ..... 9
Plancher de garage en béton ..... 3	<b>Agrégat</b> ..... 7	<b>Revêtement de Vinyle</b> ..... 10
Solage de béton ..... 3	<b>Acier galvanisé ou peint</b> ..... 7	<b>Pavé-unis</b> ..... 10
<b>Béton estampé</b> ..... 4	<b>Crépis</b> ..... 8	<b>Enduit acrylique (SIFE/EIFS)</b> ..... 10
<b>Panneau de béton</b> ..... 4	<b>Stucco</b> ..... 8	<b>Revêtement d'aluminium</b> ..... 11
<b>Bois traité</b>	<b>Revêtement d'amiante</b> ..... 8	
Bois traité régulier ..... 5		
Bois résineux ..... 5		

### CONSEIL

**Ne jamais placer de tapis en caoutchouc sur un plancher en acrylique même s'il y a un scellant. L'humidité accumulée pourrait affecter le revêtement d'acrylique. Ne pas utiliser du chlorure de magnésium – sel de déglacage sur des surfaces avec du revêtement en enduit acrylique car celui-ci endommagera vos surfaces incluant le béton.**

**Consultez les fiches techniques des produits pour les marches à suivre détaillées : [www.texnov.com](http://www.texnov.com) "Documents"**

**Pour vos projets spéciaux dont le substrat n'est pas indiqué dans ce guide communiquez avec notre service technique ou notre site internet.**

### GARANTIE

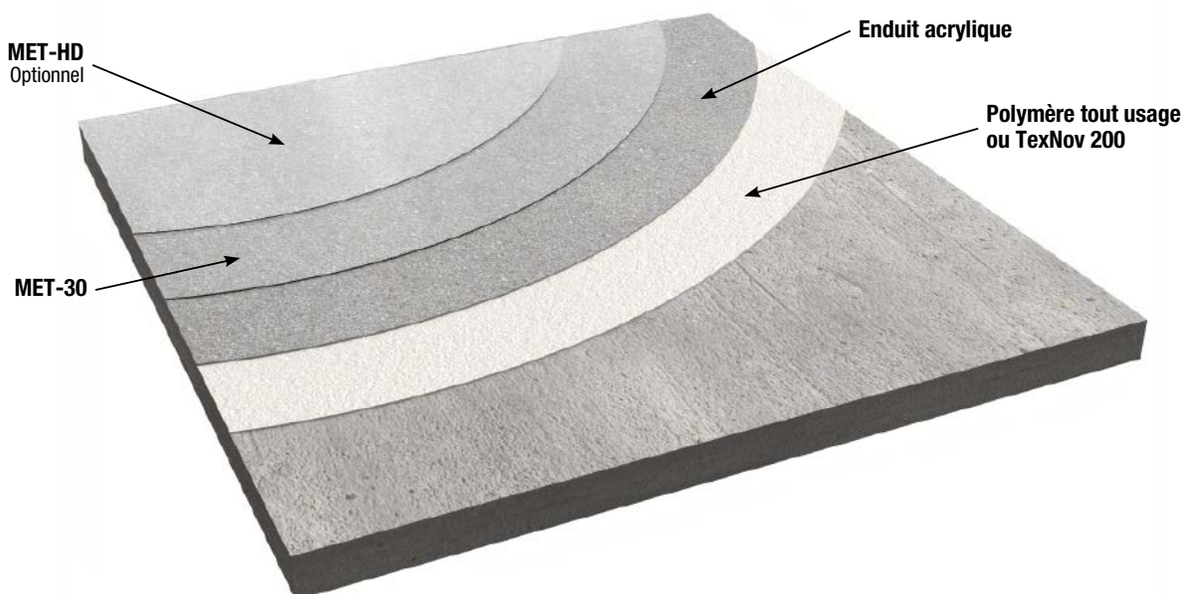
- **Texnov Inc.** garantit que ses produits **TexNov** sont contrôlés et rencontrent les normes de qualité. Advenant un de nos produits s'avère défectueux la garantie se limite au remplacement du produit.

- **Texnov Inc.** ne se tient pas responsable de l'application ni du substrat sur lequel ses produits **TexNov** sont appliqués.

### DALLES DE BÉTON

PRÉPARATION	FINITION	SCELLANT
<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Si la surface est recouverte de peinture ou scellant, enlever la peinture à l'aide d'une sableuse, d'une rectifieuse à diamant ou tout autre moyen approprié.</li> <li>- Nettoyer la surface avec une laveuse à pression d'eau de 2000 livres avec jet rotatif, moteur à essence. (Disponible dans les centres de location d'outils.)</li> <li>- Dans un contenant propre, diluer le <b>Conditionneur à béton TexNov</b>. Réduit avec 50% d'eau.</li> <li>- La surface de béton doit être humide lors de l'application du <b>Conditionneur à béton TexNov</b>.</li> <li>- Appliquer le mélange du <b>Conditionneur à béton</b> sur la surface avec un pulvérisateur et laisser agir 2 à 5 minutes au besoin brosser vigoureusement la surface abondamment, enlever toutes trace de mousses et rincer abondamment avec une laveuse à pression</li> <li>- Si la solution sèche à cause du délais ou temp chaud, recommencer le un simple rinçage ne suffiras pas.</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 48h de beau temps.</li> <li>- Réparer les fissures avec le <b>Polymère tout usage Texnov</b> ou le <b>TexNov 200</b>.</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h de beau temps.</li> <li>- Appliquer une couche de <b>Polymère tout usage TexNov</b> OU de <b>TexNov 200</b> avant de l'application de l'enduit de finition.</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h de beau temps.</li> </ul> <p><b>Important :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Retirer tout accessoires tel que rampes, meubles, escaliers qui pourraient être abimés lors de l'application des produits ci-haut mentionnés.</li> <li>- Bien protéger les surfaces fixes (portes, fenêtres, recouvrement de bâtiments, tiges et morceaux de métal, etc.) à l'aide de polythène ou autre moyen de protection approprié</li> <li>- Pour une surface de béton très contaminé utilisé le <b>Préparateur de surface TexNov</b> avant et repasser avec <b>Conditionneur de béton TexNov</b> pour préparer la surface à recevoir une finition. Le <b>Conditionneur de béton TexNov</b> sert aussi à dissoudre la rouille de surface.</li> </ul>	<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer une première couche d'<b>Enduit acrylique TexNov</b>. Utiliser un pinceau et/ ou un rouleau 10 mm</li> <li>- Laisser sécher 24h entre chaque couche.</li> <li>- Appliquer une deuxième couche d'<b>Enduit acrylique TexNov</b>. Utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 10 mm</li> <li>- Laisser sécher 24h.</li> </ul> <p><b>Note :</b> Par temps chaud diluer avec de l'eau (50 ml par litre) pour facilité l'application.</p>	<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer 2 couches de <b>Scellant Met-30 TexNov</b> (scellant acrylique). Utiliser pinceau ou rouleau 10 mm laisser 24h entre chaque couche).</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h de beau temps avant de marcher dessus</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 72h de beau temps avant de de réinstaller les meubles et accessoires</li> </ul> <p><b>Note :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sur une surface verticale, le scellant n'est pas obligatoire.</li> <li>- Le <b>scellant Met-HD TexNov</b> est aussi recommandé sur un plancher de béton où il n'y a pas d'acrylique, ainsi qu'une surface qui nécessite une plus grande résistance.</li> </ul>

**Entretien :** Nettoyer la surface avec le **Préparateur de Surface TexNov** (6 eau / 1 Préparateur). Laisser sécher et ajouter une couche de **Scellant Met-30** ou **Met-HD** aux 3 ans ou au besoin, ce qui devrait vous permettre de garder votre surface en bon état.



## BÉTON FRAICHEMENT COULÉ

### SCELLANT

Pour un plancher de béton fraîchement coulé la journée même.

**Procédure :** Une fois le béton sèche en surface (aussitôt que l'on peut marcher dessus). Appliquer le **scellant Met-30 TexNov** comme **agent de murissement**. Utiliser pinceau, rouleau avec poils de 10 mm ou pulvérisateur.



## PANNEAU DE BÉTON

### PRÉPARATION

Panneau de béton (marque Durock ou Permabase)

**Procédure :**

- S'assurer qu'il n'y a pas de saleté sur la surface et que celle-ci est bien sec.
- Joint de feuille : installer un treillis de fibre de verre 3" noyé dans une couche de **Polymère tout usage TexNov** ou **TexNov 200**.
- Installer un treillis de fibre de verre 6 oz. sur toute la surface noyée dans une couche de **Polymère tout usage TexNov** ou **TexNov 200**.
- Laisser sécher la surface pendant 24h de beau temps.

### ENDUIT DE FINITION

**Procédure :**

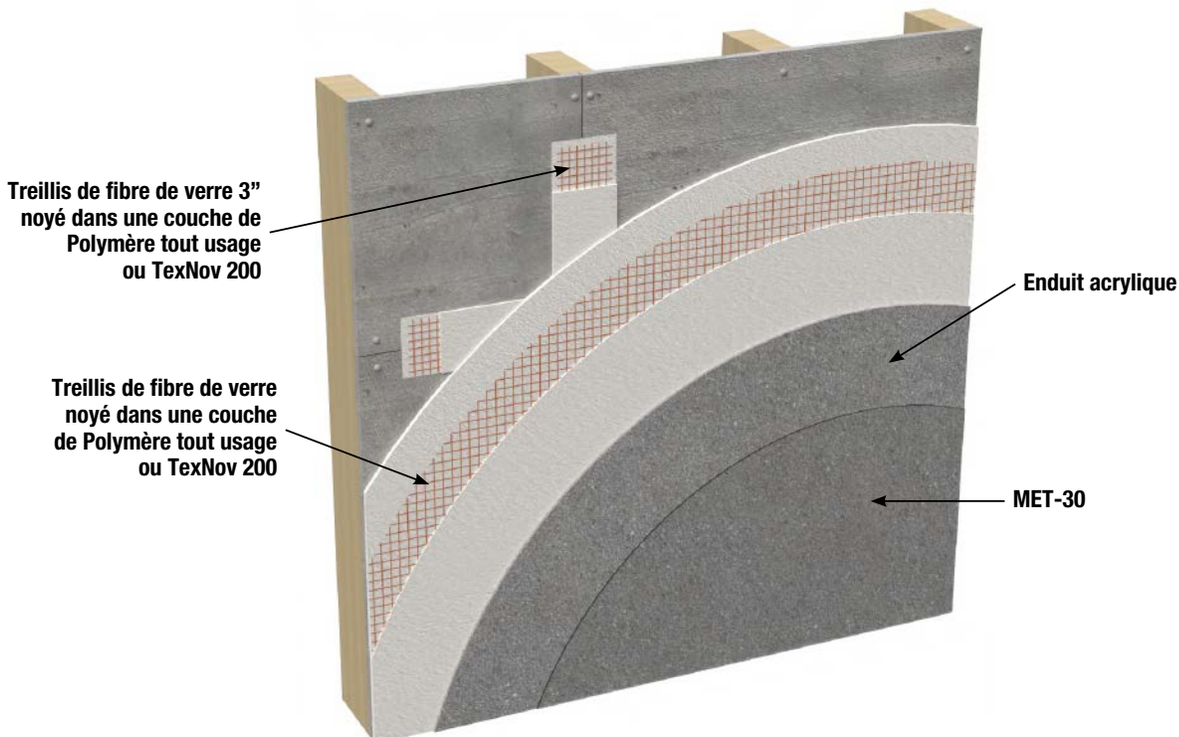
- Installer une couches d'enduit de finition l'Enduit acrylique Sand-Tex ou Rus-Tex (utiliser la truelle) OU 2 couches d'**Enduit Acrylique TexNov** (utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 10 mm) 24h entre chaque couche. Par temps chaud diluer avec de l'eau (50 ml par litre) pour facilité l'application.
- Laisser sécher la surface pendant 24h de beau temps.

### SCELLANT

**Procédure :**

- Sur un plancher, installer 2 couches de **Scellant Met-30**. Utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 10 mm (24h entre chaque couche).
- Laisser sécher la surface pendant 24h de beau temps.

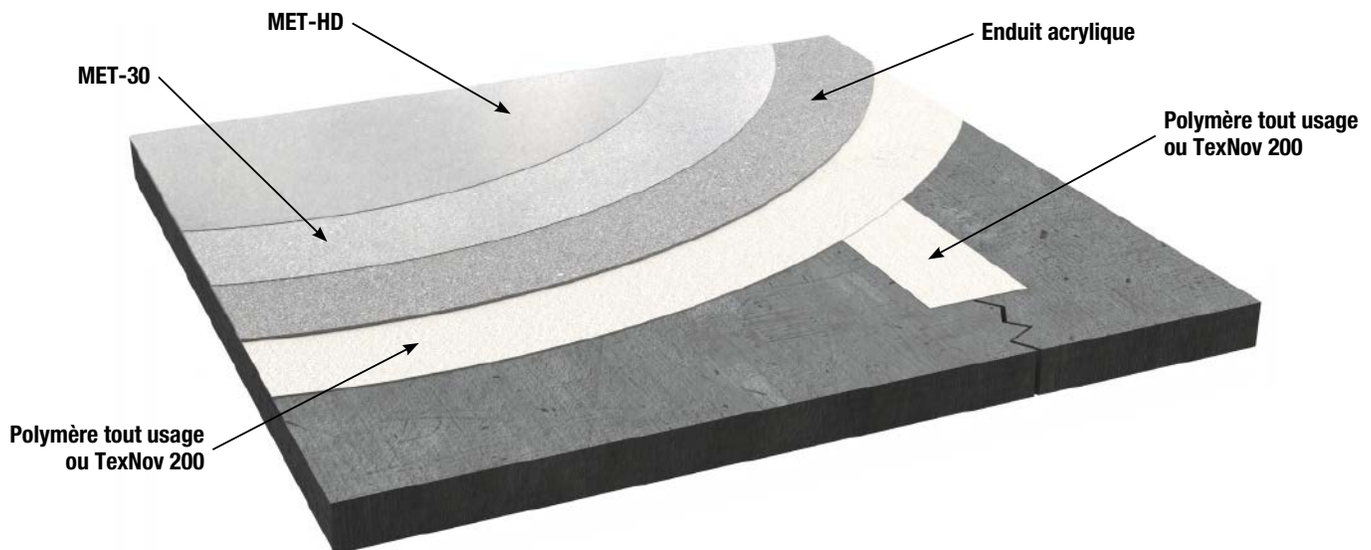
**Entretien :** Nettoyer la surface avec le **Préparateur de Surface TexNov** (6 eau / 1 Préparateur). Laisser sécher et ajouter une couche de **Scellant Met-30** aux 3 ans ou au besoin, ce qui devrait vous permettre de garder votre surface en bon état



### PLANCHER DE GARAGE EN BÉTON

PRÉPARATION	FINITION	SCCELLANT
<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Si la surface est recouverte de peinture ou scellant, enlever la peinture à l'aide d'une sableuse, d'une rectifieuse à diamant ou tout autre moyen approprié.</li> <li>- Nettoyer la surface avec une laveuse à pression d'eau de 2500 livres avec jet rotatif, moteur à essence. (Disponible dans les centres de location d'outils.)</li> <li>- Dans un contenant propre, diluer le <b>Conditionneur à béton TexNov</b>. Réduit avec 50% d'eau.</li> <li>- La surface de béton doit être humide lors de l'application du <b>Conditionneur à béton TexNov</b>.</li> <li>- Appliquer le mélange du <b>Conditionneur à béton</b> sur la surface avec un pulvérisateur et laisser agir 2 à 5 minutes au besoin brosser vigoureusement la surface abondamment, enlever toutes trace de mousses et rincer abondamment avec une laveuse à pression</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 48h de beau temps.</li> <li>- Réparer les fissures avec le <b>Polymère tout usage</b> de <b>TexNov</b> ou <b>TexNov 200</b>.</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h de beau temps.</li> <li>- Appliquer une couche de <b>Polymère tout usage TexNov</b> OU de <b>TexNov 200</b> avant de l'application de l'enduit de finition.</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h de beau temps.</li> </ul> <p><b>Important :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Retirer tout accessoires tel que rampes, meubles, escaliers qui pourraient être abimés lors de l'application des produits ci-haut mentionnés.</li> <li>- Bien protéger les surfaces fixes (portes, fenêtres, recouvrement de bâtiments, tiges ou morceaux de métal etc.) à l'aide de polythène ou autre moyen de protection approprié.</li> <li>- Pour une surface de béton très contaminé utilisé le <b>Préparateur de Surface TexNov</b> avant et repasser avec <b>Conditionneur de béton TexNov</b> pour préparé la surface à recevoir une finition. Le <b>Conditionneur de béton TexNov</b> serre aussi à dissoudre la rouille de surface.</li> </ul>	<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer une (1) première couche d'<b>Enduit acrylique TexNov</b>. Utiliser un pinceau et/ou un rouleau 10 mm</li> <li>- Laisser sécher 24h entre chaque couche.</li> <li>- Appliquer une deuxième couche d'<b>Enduit acrylique TexNov</b>. Utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 10 mm</li> <li>- Laisser sécher 24h.</li> </ul> <p><b>Note :</b> Par temps chaud diluer avec de l'eau (50 ml par litre) pour facilité l'application.</p>	<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer une (1) couche de <b>Scellant Met-30 TexNov</b> (scellant acrylique). Utiliser pinceau ou rouleau 10 mm laissé</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 72 h de beau temps.</li> <li>- Appliquer une seconde couche de <b>Scellant Met-HD TexNov</b> Utiliser pinceau ou rouleau 10 mm laissé ou un pulvérisateur</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h de beau temps pour le passage piétonnier</li> </ul> <p><b>IMPORTANT :</b> Un délai de 30 jours est requis avant d'entrer un véhicule.</p>

**Entretien :** Nettoyer la surface avec le **Préparateur de Surface TexNov** (6 eau / 1 Préparateur). Laisser sécher et ajouter une couche de **Scellant Met-HD** au 3 ans ou au besoin, ce qui devrait vous permettre de garder votre surface en bon état.



### SOLAGE DE BÉTON

#### PRÉPARATION

**Procédure :**

- Si votre fondation est recouverte d'un vieux crépi qui décolle ou de tout autres matériaux instables, l'enlever à l'aide des outils appropriés. S'il y a de la peinture, l'enlever à l'aide d'une sableuse, d'une rectifieuse à diamant ou tout autre moyen approprié.
- Nettoyer la surface avec une laveuse à pression d'eau de 3500 livres avec jet rotatif, moteur à essence. (Disponible dans les centres de location d'outils.)
- Dans un contenant propre, diluer le **Conditionneur à béton TexNov** réduit avec 50% d'eau.
- La surface de béton doit être humide lors de l'application du **Conditionneur à Béton TexNov**.
- Appliquer le mélange du **Conditionneur à Béton TexNov** sur la surface avec un pulvérisateur et laisser agir 2 à 5 minutes au besoin brosser vigoureusement, enlever toutes trace de mousses et rincer la surface abondamment avec une laveuse à pression
- Laisser sécher la surface pendant 48h de beau temps.
- Réparer les fissures avec le **Polymère Tout usage** de **TexNov** ou **TexNov 200**
- Appliquer une couche de **Polymère tout usage TexNov** OU de **TexNov 200** avant de l'application de l'enduit de finition.
- Laisser sécher la surface pendant 24h de beau temps.

**Note :**

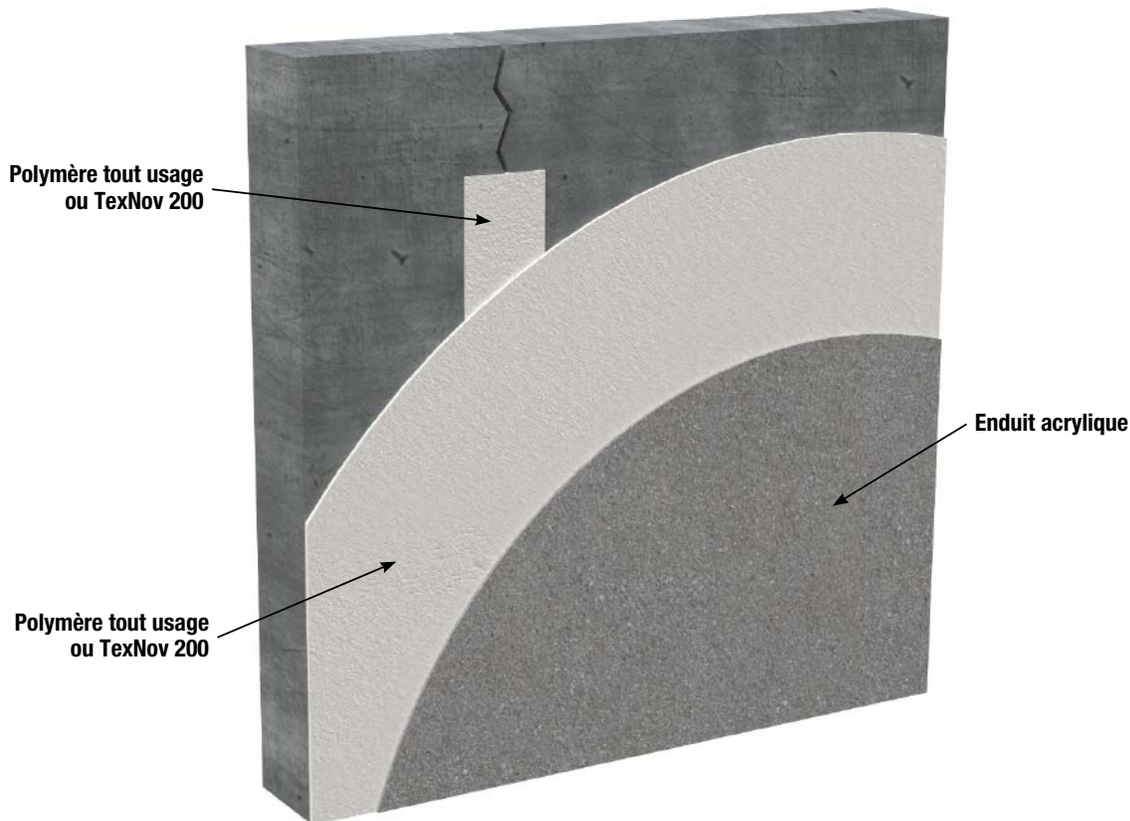
- Toutes les imperfections, tiges de métal, etc... Doivent être réparé avec le **Polymère tout usage TexNov** ou **TexNov 200** avant l'application de l'enduit de finition pour un résultat uniforme.
- Pour un résultat sans imperfections, il est recommandé d'installer une à deux couche de **TexNov 200** dans laquelle on incorpore un treillis de fibre de verre. On doit sabler les traces de truelles visibles par la suite.

#### FINITION

**Procédure :**

- Appliquer 2 couches d'**Enduit acrylique TexNov**. Utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 10 mm et attendez 24h entre chaque couche).
- Par temps chaud diluer avec de l'eau (50 ml par litre) pour faciliter l'application.

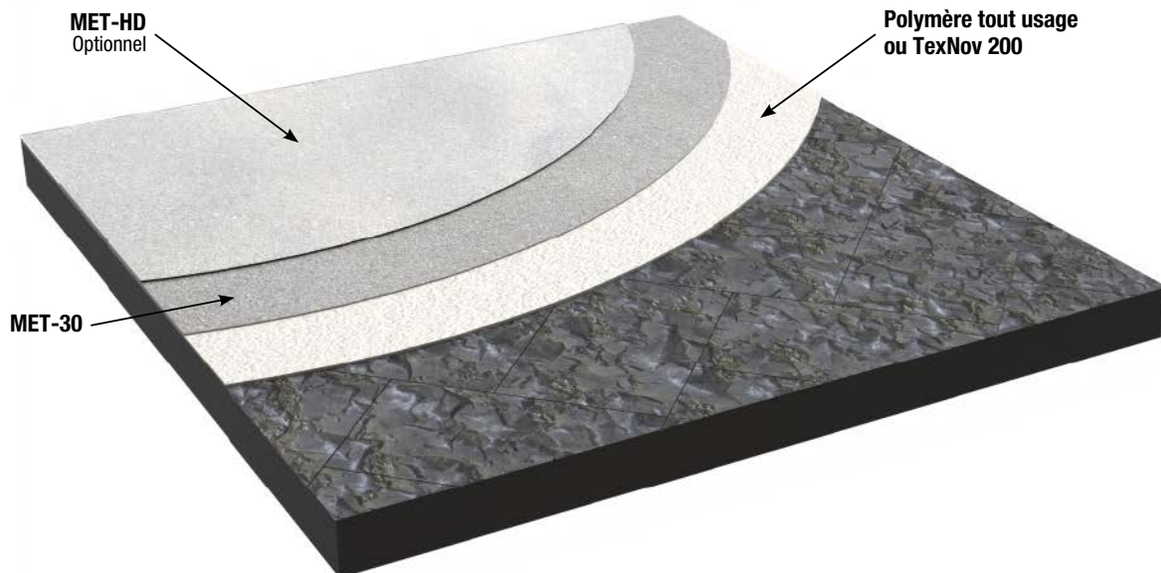
**Entretien :** Nettoyer la surface avec le **Préparateur de Surface TexNov** (4 eau / 1 Préparateur).



### BÉTON ESTAMPÉ

PRÉPARATION	ENDUIT DE FINITION	SCELLANT
<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Si votre béton est recouvert de peinture ou scellant, enlever la peinture à l'aide d'une sableuse, d'une rectifieuse à diamant ou tout autre moyen approprié.</li> <li>- Nettoyer la surface avec une laveuse à pression d'eau de 2500 livres avec jet rotatif, moteur à essence. (Disponible dans les centres de location d'outils.)</li> <li>- Diluer le <b>Préparateur de Surface TexNov</b>.</li> <li>- Si la surface de béton est sèche, humecter la surface avant d'appliquer le <b>Préparateur de Surface TexNov</b>. Avec un pulvérisateur laissez agir 10 à 15 min, brosser au besoin</li> <li>- Bien rincer avec une laveuse à pression.</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 48h de beau temps.</li> <li>- Réparer les fissures ou égaliser la surface avec le <b>Polymère Tout usage TexNov</b>.</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24 à 48h de beau temps.</li> </ul>	<p>- Non recommandé</p>	<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer 2 couches de <b>Scellant Met-30 TexNov</b> (24h entre chaque couche).</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h de beau temps avant de marcher dessus.</li> </ul> <p>Procédure pour protection <b>SUPÉRIEURE :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer 2 couches de Scellant de <b>Met-HD TexNov</b> (attendre 48h entre chaque couche).</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 48h de beau temps avant de marcher dessus.</li> </ul> <p><b>IMPORTANT :</b> Pour le passage et /ou stationnement de véhicule un murissement de 30 jours sera nécessaire.</p>

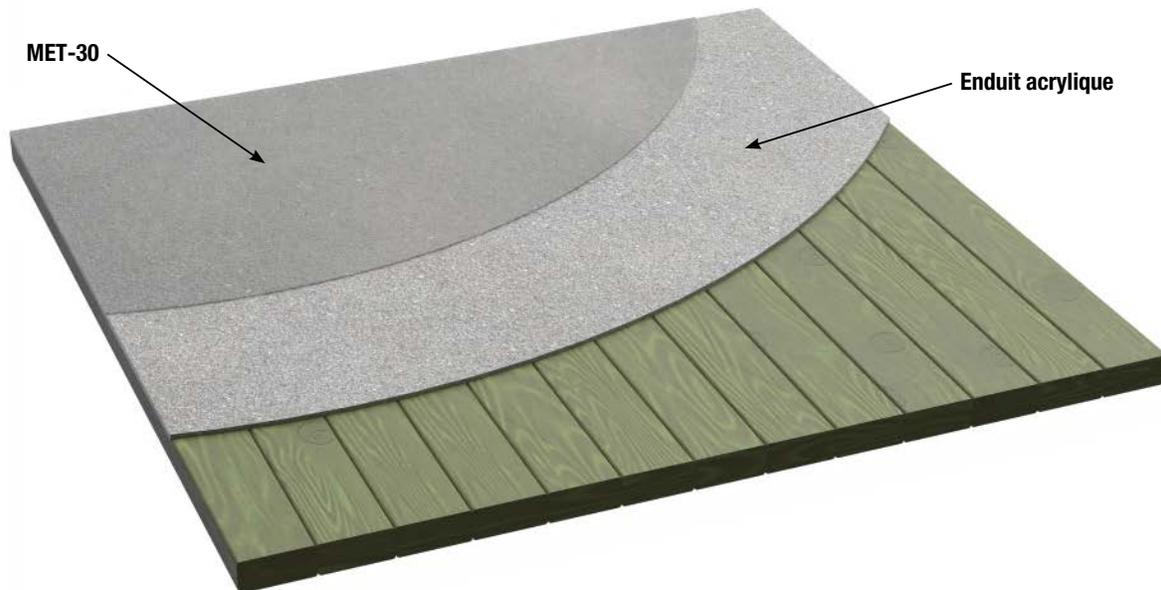
**Entretien :** Nettoyer la surface avec le **Préparateur de Surface TexNov** (6 eau / 1 Préparateur). Laisser sécher et ajouter une couche de **Scellant Met-30** ou **Met-HD** aux 3 ans ou au besoin, ce qui devrait vous permettre de garder votre surface en bon état.



### BOIS TRAITÉ RÉGULIER

PRÉPARATION	ENDUIT DE FINITION	SCELLANT
<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nettoyer avec le <b>Préparateur de Surface TexNov non dilué ou dilué 1 pour 1</b>.</li> <li>- Brosser la surface et laisser agir 15 à 30 minutes.</li> <li>- Rincer la surface abondamment avec une laveuse à pression la surface avec une laveuse à pression de 2000 livres.</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 48h de beau temps.</li> <li>- Vous pouvez remplir les têtes de vis avec l'<b>Enduit acrylique TexNov</b> (les vis doivent être antirouille : zinc, céramique).</li> <li>- Faire un bon sablage pour rendre la surface rugueuse (avec papier sablé 60).</li> </ul> <p><b>IMPORTANT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le bois fortement endommagé et/ou pourri doit-être remplacé Nous recommandons une période séchage du bois traité de 12 à 18 mois (<u>une ou deux saisons estival selon l'humidité du bois</u>) avant l'application des produits <b>TexNov</b> pour un résultat optimal.</li> </ul> <p><b>Pour un résultat optimal l'humidité du bois ne doit pas excéder 15 % d'humidité.</b></p>	<p><b>Procédure :</b></p> <p>Par temps chaud diluer avec de l'eau (50 ml par litre) pour facilité l'application.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer 2 couches d'<b>Enduit acrylique TexNov</b>. Utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 10 mm (24h entre chaque couche).</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h de beau temps.</li> </ul> <p><b>Note :</b> L'<b>Enduit acrylique TexNov</b> ne cachera pas tous les défauts dus à un substrat installé inégalement.</p>	<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer 2 couches de <b>Scellant Met-30</b>. Utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 10 mm (24h entre chaque couche).</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h de beau temps.</li> </ul> <p><b>Note :</b> Toute surface de bois situé à moins de 60" du sol ou mal ventilé doit idéalement être scellée sur toutes ses faces avec le <b>Scellant Met-30</b>. Cela permet d'éviter une détérioration prématurée du bois dû à la migration de l'humidité du sol vers le ciel.</p>

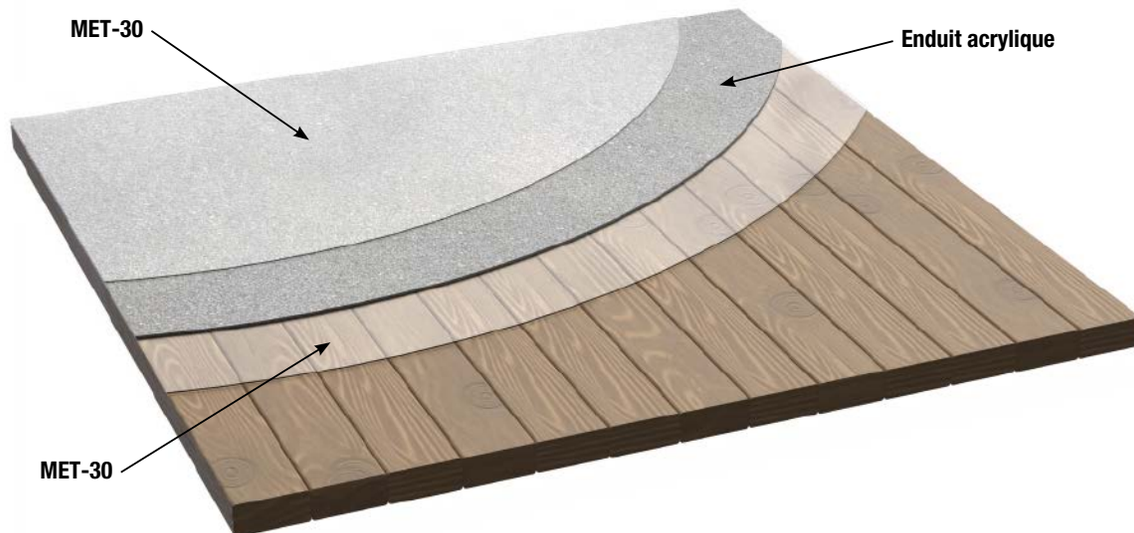
**Entretien :** Nettoyer la surface avec le **Préparateur de Surface TexNov** (6 eau / 1 Préparateur). Laisser sécher et ajouter une couche de **Scellant Met-30** aux 3 ans ou au besoin, ce qui devrait vous permettre de garder votre surface en bon état.



**BOIS RÉSINEUX**

PRÉPARATION	SCCELLANT	ENDUIT FINITION	SCCELLANT
<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bien rincer la surface avec une laveuse à pression de 2000 livres.</li> <li>- Nettoyer avec le <b>Préparateur de Surface TexNov non dilué ou dilué 1 pour 1</b>.</li> <li>- Brosser la surface et laisser agir 15 à 30 minutes.</li> <li>- Rincer la surface abondamment avec une laveuse à pression.</li> <li>- Faire un bon sablage pour rendre la surface rugueuse avec papier sablé grain 60.</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 48h de beau temps.</li> </ul>	<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le <b>scellant Met-30 TexNov</b> doit être appliqué sur la surface entière de certains substrats à base de résineux avant l'installation de l'enduit de finition. Exemple : Pin, Cèdre, Épinette</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h de beau temps.</li> </ul>	<p><b>Procédure :</b></p> <p>Par temps chaud diluer avec de l'eau (50 ml par litre) pour faciliter l'application.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vous pouvez remplir les têtes de vis avec l'<b>Enduit acrylique TexNov</b> (les vis doivent être anti-rouille : zinc, céramique).</li> <li>- Appliquer 2 couches d'<b>Enduit acrylique TexNov</b>. Utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 10 mm (24h entre chaque couche).</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h de beau temps.</li> </ul> <p><b>Note :</b> L'<b>Enduit acrylique TexNov</b> ne cachera pas tous les défauts dus à un substrat installé inégalement.</p>	<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer 2 couches de <b>Scellant Met-30</b>. Utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 10 mm (24h entre chaque couche).</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h de beau temps.</li> </ul> <p><b>Note :</b> Toute surface de bois situé à moins de 60" du sol ou mal ventilé doit idéalement être scellée sur toutes ses faces avec le <b>Scellant Met-30</b>. Cela permet d'éviter une détérioration prématurée du bois dû à la migration de l'humidité du sol vers le ciel.</p>

**Entretien :** Nettoyer la surface avec le **Préparateur de Surface TexNov** (6 eau / 1 Préparateur). Laisser sécher et ajouter une couche de **Scellant Met-30** aux 3 ans ou au besoin, ce qui devrait vous permettre de garder votre surface en bon état.



**CONTRE-PLAQUÉ AVEC CRESSON / PANNEAU CP**

PRÉPARATION	MEMBRANE D'ADHÉSION	ENDUIT DE FINITION	SCELLANT
<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nettoyer avec le <b>Préparateur de Surface TexNov</b>.</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 48h.</li> <li>- Bien sabler la surface pour la rendre rugueuse (avec papier sablé grain 60).</li> <li>- Faire vos joints avec du calfeutrant polyuréthane élastomérique (ex. : BASF Sonolastic Master Seal NP1 ou équivalent) en prenant soin d'en mettre seulement dans les joints.</li> </ul>	<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer une couche de <b>TexNov Elastex RLX</b> sur le substrat. Utiliser un pinceau ou un rouleau avec poils de 10 mm.</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h.</li> </ul>	<p>Après avoir fait la préparation de surface :</p> <p><b>Procédure :</b></p> <p>Par temps chaud diluer avec de l'eau (50 ml par litre) pour faciliter l'application.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vous pouvez remplir les têtes de vis avec l'<b>Enduit acrylique TexNov</b> (les vis doivent être antirouille : zinc, Céramique).</li> <li>- Appliquer 2 couches d'<b>Enduit Acrylique TexNov</b>. Utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 10 mm (24h entre chaque couche).</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h.</li> </ul> <p><b>Note :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'<b>Enduit acrylique TexNov</b> ne cachera pas les défauts dus à un substrat installé inégalement.</li> </ul>	<p>Pour les surfaces horizontales :</p> <p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer 2 couches de <b>Scellant Met-30</b>. Utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 10 mm (24h entre chaque couche).</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h.</li> </ul> <p><b>Note :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Toute surface de bois situé à moins de 60" du sol ou mal ventilé doit idéalement être scellée sur toutes ses faces avec le <b>Scellant Met-30</b>. Cela permet d'éviter une détérioration prématurée du bois dû à la migration de l'humidité du sol vers le haut.</li> </ul>

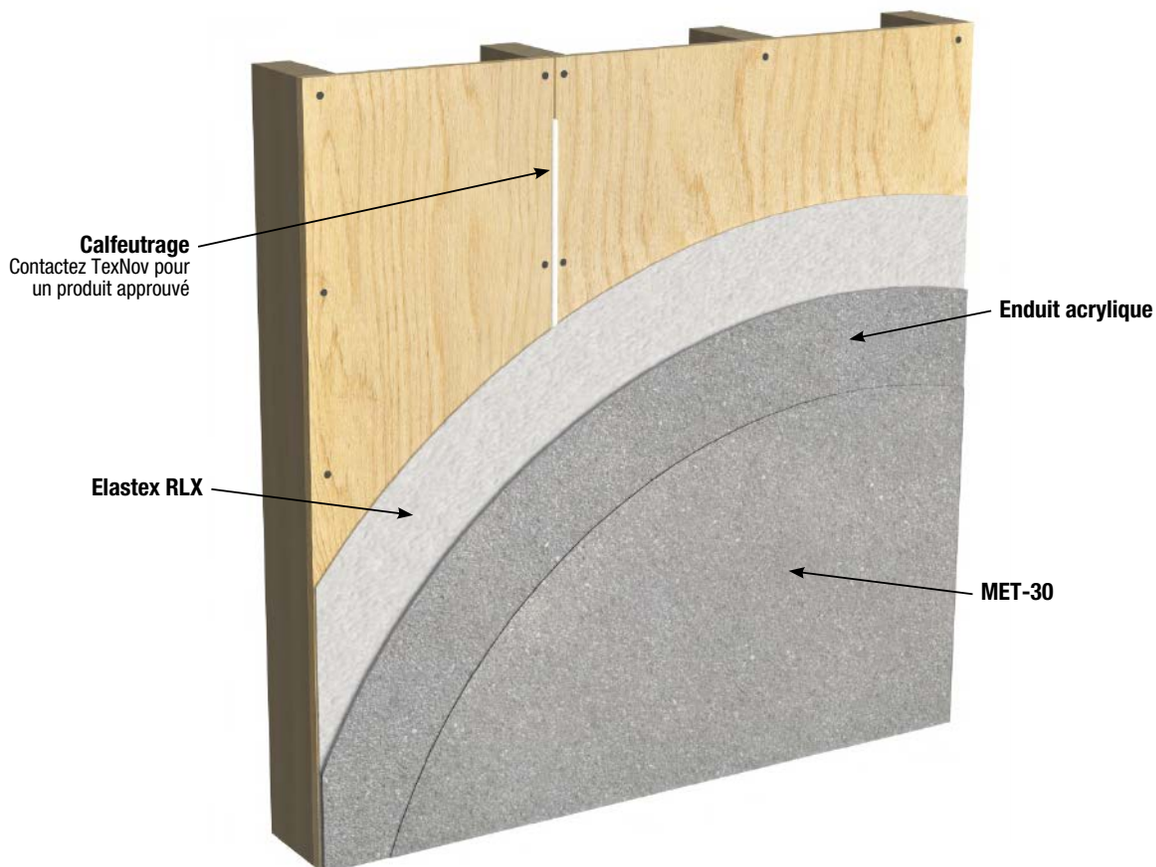
**Entretien :** Nettoyer la surface avec le **Préparateur de Surface TexNov** (6 eau / 1 Préparateur). Laisser sécher et ajouter une couche de **Scellant Met-30** aux 3 ans ou au besoin, ce qui devrait vous permettre de garder votre surface en bon état.



### CONTRE-PLAQUÉ

PRÉPARATION	MEMBRANE D'ADHÉSION	ENDUIT DE FINITION	SCELLANT
<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nettoyer avec le <b>Préparateur de Surface TexNov</b>.</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 48h.</li> <li>- Faire vos joints avec du calfeutrant polyuréthane élastomérique (ex. : BASF Sonolastic Master Seal NP1 ou équivalents) en prenant soin d'en mettre seulement dans les joints.</li> <li>- Bien sabler la surface pour la rendre rugueuse (avec papier sablé grain 60).</li> </ul>	<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer une couche de <b>TexNov Elastex RLX</b> sur le substrat. Utiliser un pinceau ou un rouleau avec poils de 10 mm.</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h.</li> </ul>	<p><b>Procédure :</b></p> <p>Par temps chaud diluer avec de l'eau (50 ml par litre) pour facilité l'application.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vous pouvez remplir les têtes de vis avec l'<b>Enduit acrylique TexNov</b> (les vis doivent être antirouille : zinc, céramique).</li> <li>- Appliquer 2 couches d'<b>Enduit acrylique TexNov</b>. Utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 10 mm (24h entre chaque couche).</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h.</li> </ul> <p><b>Note :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'<b>Enduit acrylique TexNov</b> ne cachera pas les défauts dus à un substrat installé inégalement.</li> </ul>	<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer 2 couches de <b>Scellant Met-30</b>. Utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 10 mm (24h entre chaque couche).</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h.</li> </ul> <p><b>Note :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Toute surface de bois situé à moins de 60" du sol ou mal ventilé doit idéalement être scellée sur toutes ses faces avec le <b>Scellant Met-30</b>. Cela permet d'éviter une détérioration prématurée du bois dû à la migration de l'humidité du sol vers le haut</li> </ul>

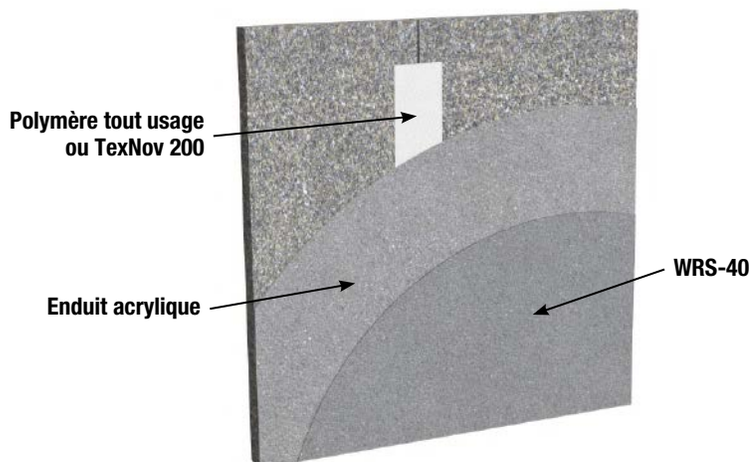
**Entretien :** Nettoyer la surface avec le **Préparateur de Surface TexNov** (6 eau / 1 Préparateur). Laisser sécher et ajouter une couche de **Scellant Met-30** aux 3 ans ou au besoin, ce qui devrait vous permettre de garder votre surface en bon état.



### AGRÉGAT

PRÉPARATION	ENDUIT DE FINITION	SCCELLANT
<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nettoyer la surface avec une laveuse à pression.</li> <li>- Notez bien que si la surface de béton est sèche, humecter avant d'appliquer le <b>Préparateur de surface TexNov</b>.</li> <li>- Le <b>Préparateur de surface TexNov</b> peut être installé avec un pulvérisateur.</li> <li>- Rincer avec une laveuse à pression.</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h.</li> </ul> <p><b>Note :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Réparer les fissures au besoin avec du <b>Polymère tout usage TexNov</b>.</li> </ul>	<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer 2 couches d'<b>Enduit acrylique TexNov</b>. Utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 10 mm (24h entre chaque couche).</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h.</li> </ul> <p><b>Note :</b> L'aspect de votre mur sera de couleur uniforme tout en conservant l'aspect rustique de l'agrégat.</p>	<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vous pouvez appliquer le <b>Scellant WRS-40 TexNov</b> (scellant hydrofuge) pour imperméabiliser la surface. (Facultatif) Utiliser pinceau, rouleau avec poils de 10 mm ou pulvérisateur.</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h.</li> </ul>

**Entretien :** Nettoyer la surface avec le **Préparateur de Surface TexNov** (6 eau / 1 Préparateur). Laisser sécher et ajouter une couche de **Scellant WRS-40** aux 5 ans ou au besoin, ce qui devrait vous permettre de garder votre surface en bon état.



### ACIER GALVANISÉ OU PEINT (TÔLE)

PRÉPARATION	ENDUIT DE FINITION	SCCELLANT
<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bien rincer la surface avec une laveuse à pression de 2000 livres.</li> <li>- Appliquer et bien brosser le <b>Préparateur de surface TexNov</b>.</li> <li>- Laisser agir 15 minutes en gardant la surface humide.</li> <li>- Rincer abondamment avec une laveuse à pression.</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h.</li> </ul> <p><b>Note :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Rouille :</b> Aux endroits où il y a de la rouille, appliquer un apprêt à métal préalablement.</li> </ul>	<p><b>Procédure :</b></p> <p>Par temps chaud, diluer avec de l'eau (50 ml par litre) pour faciliter l'application. La température de la surface ne devrait pas excéder 30°C à l'application</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer 2 couches d'<b>Enduit acrylique TexNov</b>. Utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 10 mm (24h entre chaque couche).</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h.</li> </ul>	<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour obtenir une surface qui restera belle longtemps, appliquer le scellant <b>Met-30 TexNov</b> ou pour les surfaces horizontales le <b>Scellant WRS-40 TexNov</b>. Utiliser pinceau, rouleau avec poils de 10 mm ou pulvérisateur.</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h.</li> </ul>

**Entretien :** Nettoyer la surface avec le **Préparateur de Surface TexNov** (6 eau / 1 Préparateur). Laisser sécher et ajouter une couche de **Scellant Met-30** aux 3 ans ou au besoin, ce qui devrait vous permettre de garder votre surface en bon état.



### CRÉPIS

#### PRÉPARATION

**Procédure :**

- Si votre fondation est recouverte d'un vieux crépi qui décolle ou de tout autres matériaux instables, l'enlever à l'aide des outils appropriés.
- Nettoyer la surface avec une laveuse à pression d'eau de 2500 lb avec jet rotatif, moteur à essence. (Disponible dans les centres de location d'outils.) Cela va aussi permettre de vérifier l'adhérence du crépi au substrat.
- Dans un contenant propre, **Préparateur de Surface TexNov** réduit avec 50% d'eau.
- La surface de béton doit être humide lors de l'application du **Préparateur de surface TexNov**
- Brosser la surface avec le **Préparateur de surface TexNov**
- Rincer la surface abondamment avec une laveuse à pression.
- Laisser sécher la surface pendant 48h de beau temps.

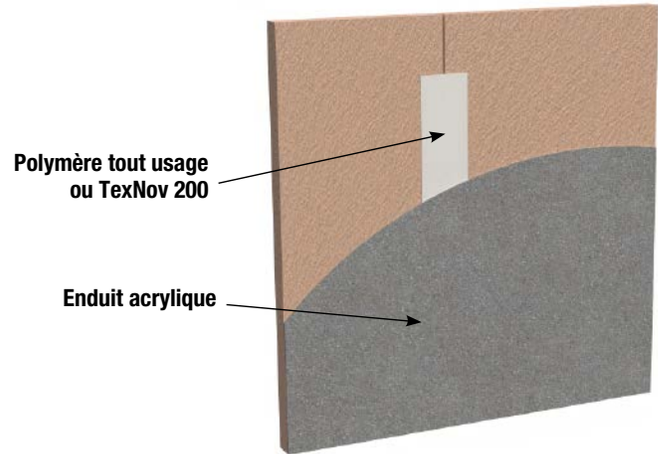
**Note :**

- Toutes les imperfections, tiges de métal, etc... Doivent être réparé avec le **Polymère tout usage TexNov** ou **TexNov 200** avant l'application de l'**Enduit acrylique TexNov** coloré pour un résultat uniforme

#### ENDUIT DE FINITION

**Procédure :**

- Appliquer 2 couches d'**Enduit acrylique TexNov**. Utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 10 mm (24h entre chaque couche).
- Laisser sécher la surface pendant 24h.



**Entretien :** Nettoyer la surface avec le **Préparateur de Surface TexNov** (6 eau / 1 Préparateur).

### STUCCO

#### PRÉPARATION

**Procédure :**

- Nettoyer la surface avec une laveuse à pression de 1000 livres.
- Dans un contenant propre, diluer le **Préparateur de Surface TexNov** réduit avec 50% d'eau.
- La surface doit être humide lors de l'application du **Préparateur de Surface TexNov**.
- Rincer la surface abondamment avec une laveuse à pression.
- Laisser sécher la surface pendant 48h de beau temps.

**Note :**

- Toutes les imperfections doivent être réparé avec le **Polymère tout usage TexNov** ou **TexNov 200** avant l'application de l'**Enduit acrylique TexNov** coloré pour un résultat uniforme.

#### ENDUIT DE FINITION

Après avoir fait la préparation de surface :

**Procédure :**

- Appliquer 2 couches d'**Enduit acrylique TexNov** (24h entre chaque couche).

Si le Stucco est rugueux, utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 20 MM.

- Laisser sécher la surface pendant 24h.

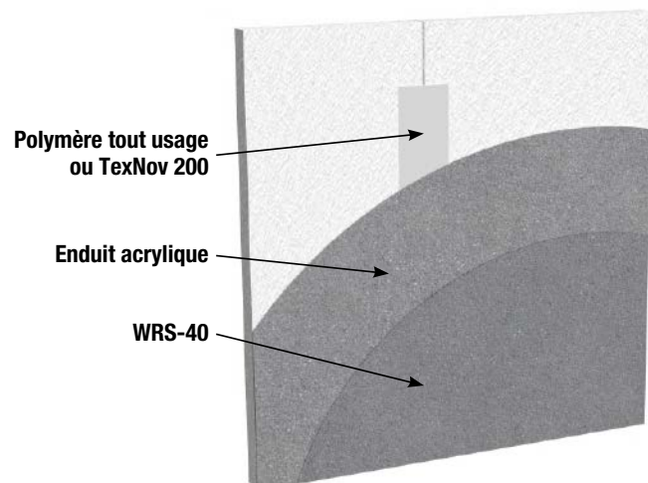
#### SCELLANT

Après avoir fait la préparation de surface et l'application de l'enduit :

**Procédure :**

- Vous pouvez appliquer **Scellant WRS-40 TexNov** (scellant hydrofuge) pour imperméabiliser la surface. (Facultatif). Utiliser pinceau, rouleau avec poils de 10 mm ou pulvérisateur.
- Laisser sécher la surface pendant 24h.

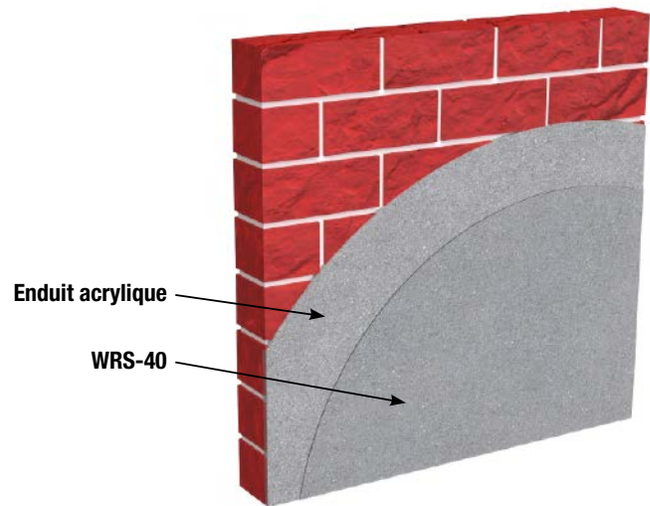
**Entretien :** Nettoyer la surface avec le **Préparateur de Surface TexNov** (6 eau / 1 Préparateur). Laisser sécher et ajouter une couche de **Scellant WRS-40** aux 5 ans ou au besoin, ce qui devrait vous permettre de garder votre surface en bon état.



### BRIQUE ET TUILE DE TOITURE

PRÉPARATION	ENDUIT DE FINITION	SCCELLANT
<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bien rincer la surface avec une laveuse à pression 2500 livres.</li> <li>- Nettoyer avec le <b>Préparateur de surface TexNov</b>.</li> <li>- Brosser vigoureusement la surface et laisser agir 15 minutes en gardant la surface humide.</li> <li>- Rincer la surface abondamment avec une laveuse à pression.</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 48h de beau temps.</li> </ul>	<p><b>Procédure :</b></p> <p>Par temps chaud diluer avec de l'eau (50 ml par litre) pour faciliter l'application.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer 2 couches d'<b>Enduit acrylique TexNov</b>. Utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 10 mm (24h entre chaque couche).</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h.</li> </ul> <p><b>Note :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'<b>Enduit acrylique TexNov</b> peut s'appliquer sur presque toutes les sortes de briques ou tuiles à toiture en béton à condition qu'elle soit en bon état.</li> </ul>	<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vous pouvez appliquer le <b>Scellant WRS-40 TexNov</b> (scellant hydrofuge) pour imperméabiliser la surface. Utiliser pinceau, rouleau avec poils de 10 mm ou pulvérisateur.</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h.</li> </ul>

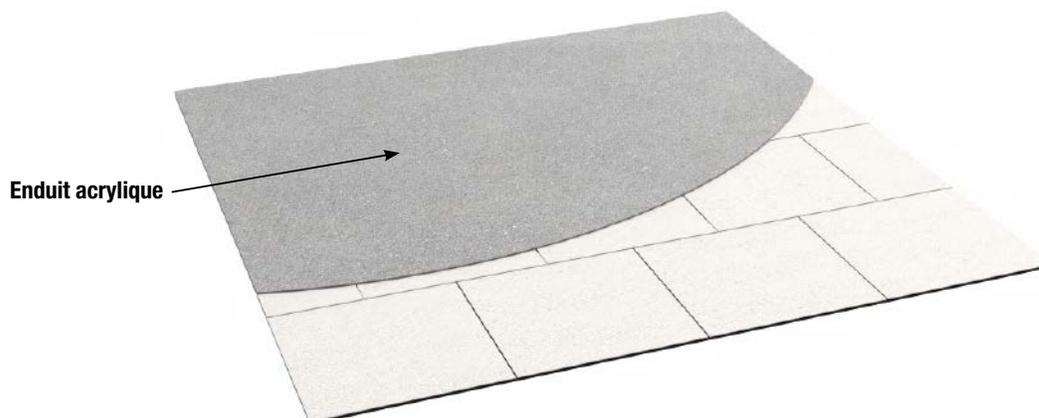
**Entretien :** Nettoyer la surface avec le **Préparateur de Surface TexNov** (6 eaux / 1 Préparateur). Laisser sécher et ajouter une couche de **Scellant WRS-40** aux 5 ans ou au besoin, ce qui devrait vous permettre de garder votre surface en bon état.



### REVÊTEMENT AMIANTES

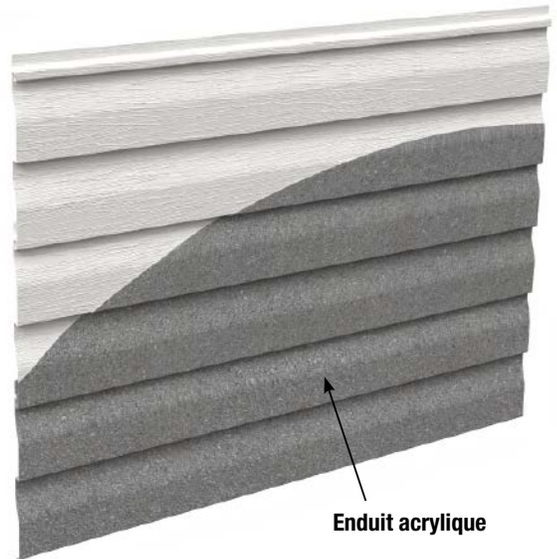
PRÉPARATION	ENDUIT DE FINITION
<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bien rincer avec une laveuse à pression.</li> <li>- Nettoyer avec le <b>Préparateur de surface TexNov</b>.</li> <li>- Laisser agir 15 minutes en gardant la surface humide.</li> <li>- Bien rincer, laisser sécher 48h de beau temps.</li> </ul>	<p>Après avoir fait la préparation de surface :</p> <p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer 2 couches d'<b>Enduit acrylique TexNov</b>. Utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 10 mm (24h entre chaque couche).</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h.</li> </ul>

**Entretien :** Nettoyer la surface avec le **Préparateur de Surface TexNov** (6 eau / 1 Préparateur).



### REVÊTEMENT DE VINYLE

PRÉPARATION	ENDUIT DE FINITION
<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bien rincer la surface avec une laveuse à pression.</li> <li>- Appliquer le <b>Préparateur de surface TexNov</b> (4 eau / 1 Préparateur).</li> <li>- Brosser vigoureusement la surface et laisser agir 15 minutes.</li> <li>- Rincer la surface abondamment avec une laveuse à pression.</li> <li>- Laisser sécher la surface avant l'application de l'enduit de finition.</li> </ul>	<p><b>Procédure :</b></p> <p>Par temps chaud diluer avec de l'eau 50 ml / par litre pour facilité l'application. La température de la surface ne devrait pas excéder 30°C à l'application.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer 2 couches d'<b>Enduit acrylique TexNov</b>. Utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 10 mm (24h entre chaque couche).</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h.</li> </ul> <p><b>Important :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certains sont faits de matières recyclées ne sont pas compatibles.</li> <li>- Un revêtement de vinyle de couleur pale ne peut être recouvert d'une couleur foncé.</li> </ul>



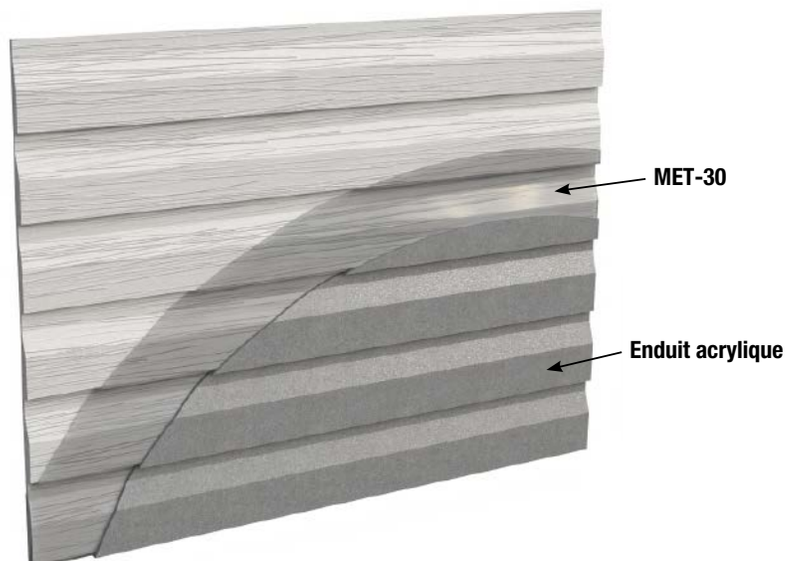
Enduit acrylique

**Entretien :** Nettoyer la surface avec le **Préparateur de Surface TexNov** (6 eau / 1 Préparateur).

### MASONITE ET CANEXEL (REVÊTEMENT EXTÉRIEUR, DÉCLIN)

PRÉPARATION	SCCELLANT	ENDUIT DE FINITION
<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bien rincer la surface avec une laveuse à pression.</li> <li>- Nettoyer avec le <b>Préparateur de surface TexNov</b>.</li> <li>- Laisser agir 15 minutes en gardant la surface humide en tout temps.</li> <li>- Rincer la surface abondamment avec une laveuse à pression.</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 48h de beau temps.</li> </ul>	<p>Après avoir fait la préparation de surface :</p> <p><b>Note :</b> Par temps chaud diluer avec de l'eau (50 ml par litre) pour <u>facilité l'application</u>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sur le masonite si la surface est à découvert (la fibre est visible) appliquer une couche de <b>Scellant Met-30</b> avant d'appliquer l'enduit, sinon des cernes apparaîtront en surface. Utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 10 mm (24h entre chaque couche).</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h.</li> </ul>	<p>Après avoir fait la préparation de surface et le scellant (si nécessaire) :</p> <p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer 2 couches d'<b>Enduit acrylique TexNov</b>. Utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 10 mm (24h entre chaque couche).</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h.</li> </ul>

**Entretien :** Nettoyer la surface avec le **Préparateur de Surface TexNov** (6 eau / 1 Préparateur).



MET-30

Enduit acrylique

### FIBRE DE VERRE

PRÉPARATION	ENDUIT DE FINITION	SCCELLANT
<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sur la fibre de verre, sabler avec une sableuse à rouleau (avec papier sablé grain 40), et laver avec de l'acétone. Ensuite essuyer la surface avec un linge imbibé d'acétone et laisser sécher.</li> <li>- Laisser sécher la surface complètement.</li> </ul> <p><b>Note :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Si la fibre de verre est fissurée et que l'eau s'est infiltrée sous la résine, la vie utile de votre plancher est terminée.</li> </ul>	<p><b>Procédure :</b></p> <p>Par temps chaud diluer avec de l'eau (50 ml par litre) pour faciliter l'application. <u>La température de la surface ne devrait pas excéder 30°C à l'application</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer 2 couches d'<b>Enduit acrylique TexNov</b>. Utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 10 mm (24h entre chaque couche).</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h.</li> </ul>	<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer 2 couches de <b>Scellant Met-30 TexNov</b>. Utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 10 mm (24h entre chaque couche).</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h.</li> </ul>

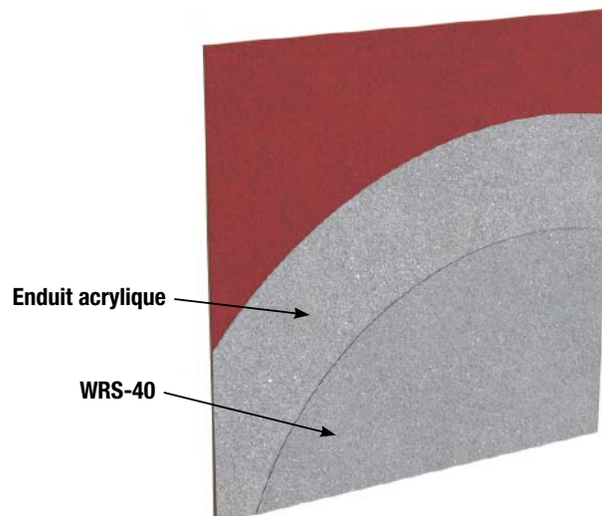
**Entretien :** Nettoyer la surface avec le **Préparateur de Surface TexNov** (6 eau / 1 Préparateur). Laisser sécher et ajouter une couche de **Scellant Met-30** aux 3 ans ou au besoin, ce qui devrait vous permettre de garder votre surface en bon état.



### ENDUITS ACRYLIQUES (SIFE/EIFS)

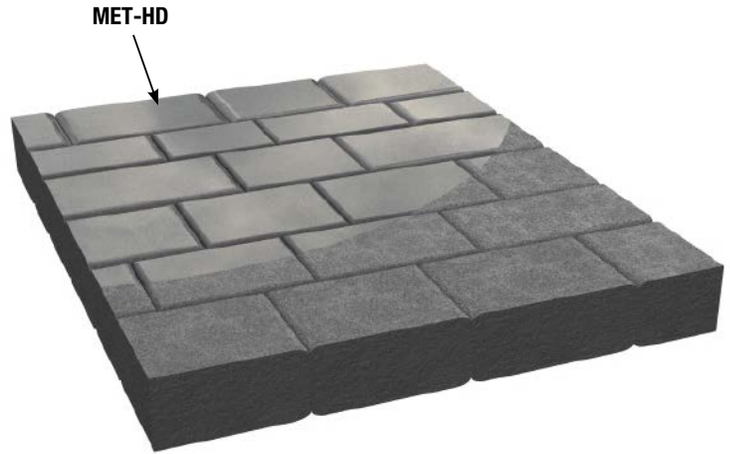
PRÉPARATION	ENDUIT DE FINITION	SCCELLANT
<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bien rincer la surface avec une laveuse à pression.</li> <li>- Appliquer le <b>Préparateur de surface TexNov</b>.</li> <li>- Brosser vigoureusement la surface et laisser agir 15 minutes.</li> <li>- Rincer la surface abondamment avec une laveuse à pression.</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 48h de beau temps avant l'application de l'enduit de finition.</li> </ul>	<p>Après avoir fait la préparation de surface :</p> <p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer 2 couches d'<b>Enduit acrylique TexNov</b>. Utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 10 mm (24h entre chaque couche).</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h.</li> </ul>	<p>Après avoir fait la préparation de surface et l'application de l'enduit :</p> <p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer 2 couches <b>WRS-40 TexNov</b> (scellant hydrofuge) pour imperméabiliser la surface. Utiliser pinceau, rouleau avec poils de 10 mm ou pulvérisateur (24h entre chaque couche). (Facultatif)</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h.</li> </ul>

**Entretien :** Nettoyer la surface avec le **Préparateur de Surface TexNov** (6 eau / 1 Préparateur). Laisser sécher et ajouter une couche de **Scellant WRS-40** aux 5 ans ou au besoin, ce qui devrait vous permettre de garder votre surface en bon état.



### PAVÉ-UNIS

PRÉPARATION	SCÉLLANT
<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bien rincer la surface avec une laveuse à pression de 3500 livres avec buse rotative.</li> <li>- Nettoyer avec le <b>Préparateur de surface TexNov</b>.</li> <li>- Brosser vigoureusement la surface et laisser agir 15 minutes en gardant la surface humide.</li> <li>- Rincer la surface abondamment avec une laveuse à pression.</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 48h de beau temps avant l'application du scellant.</li> </ul>	<p>Après avoir fait la préparation de surface :</p> <p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer directement 2 couches de <b>Scellant Met-HD</b> (48h entre chaque couche) sur la surface. Utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 10 mm</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h.</li> </ul>



**Entretien :** Nettoyer la surface avec le **Préparateur de Surface TexNov** (6 eau / 1 Préparateur). Laisser sécher et ajouter une couche de **Scellant Met-HD** au 3 ans ou au besoin, ce qui devrait vous permettre de garder votre surface en bon état.

### REVÊTEMENT D'ALUMINIUM

PRÉPARATION	ENDUIT DE FINITION	SCÉLLANT
<p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bien rincer la surface avec une laveuse à pression de 2000 livres.</li> <li>- Appliquer et bien brosser le <b>Préparateur de surface TexNov</b>.</li> <li>- Laisser agir 15 minutes en gardant la surface humide.</li> <li>- Rincer la surface abondamment avec une laveuse à pression.</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h.</li> </ul> <p><b>Note :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rouille : Aux endroits où il y a de la rouille, appliquer un apprêt à métal préalablement.</li> </ul>	<p>Après avoir fait la préparation de surface :</p> <p><b>Procédure :</b></p> <p>Par temps chaud diluer avec de l'eau (50 ml par litre) pour faciliter l'application. La température de la surface ne devrait pas excéder 30°C à l'application</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer 2 couches d'<b>Enduit acrylique TexNov</b>. Utiliser pinceau ou rouleau avec poils de 10 mm (24h entre chaque couche).</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h.</li> </ul>	<p>Après avoir fait la préparation de surface et l'application de l'enduit :</p> <p><b>Procédure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour obtenir une surface qui restera belle longtemps, appliquer le <b>scellant Met-30 TexNov</b> ou pour les surfaces horizontales le <b>Scellant WRS-40 TexNov</b>. Utiliser pinceau, rouleau avec poils de 10 mm ou pulvérisateur.</li> <li>- Laisser sécher la surface pendant 24h.</li> </ul>



**Entretien :** Nettoyer la surface avec le **Préparateur de Surface TexNov** (6 eau / 1 Préparateur). Laisser sécher et ajouter une couche de Scellant.

# RÉPARATION ET RECOUVREMENT DE BÉTON

*Usage commercial*

## 1-Préparation de la surface

La surface de béton doit être saine, exempte de saletés, peintures, corps gras ou tout autre produit qui pourrait affecter l'adhérence des enduits de réparation ou de surfacage.

La surface doit aussi être rugueuse de façon à augmenter l'adhérence ( $\pm 1\text{mm}$  à  $2\text{mm}$ ).

Pour le nettoyage et la préparation de la surface un équipement de lavage à pression à l'eau d'une capacité minimum de 3500/lb avec jet rotatif peut être utilisé combiner avec le **Conditionneur à Béton TexNov**.

## 2-Préparation du mélange (Enduit de réparation & liant)

**TexNov 200** : Ciment polymère de surfacage à couche mince (35 MPa). L'utilisation de **TexNov 200** augmentera l'adhérence (liant) des enduits de finition. Il procure une grande résistance aux ions chlore. Dans un contenant propre mélanger mécaniquement à basse vitesse la partie A dans laquelle on ajoute graduellement la partie B dans des proportions de 35% partie A à 65% de partie B. **TexNov 200** peut servir d'enduit de surface et de protection. **TexNov 200** peut être utilisé seul si la surface de béton n'a pas besoin de réparation. (Consulter la fiche technique).

## 3-Application (TexNov 200 LT & TexGrout 292)

Avant l'application, la surface doit être sèche. Installer **TexNov 200 LT** en 2 couches à la truelle en frottant l'enduit de façon à ce qu'il pénètre dans toutes les aspérités du béton. Intégrer un treillis de fibre de verre 10 once traité contre les alcalis du ciment dans la première couche de **TexNov 200 LT**.

**Texgrout 292** : Coulis polymère de remplissage pour réparation profonde. Peut être utilisé pour réparer marches, mur de fondation ou tout autre type surface. Voir le document technique pour la préparation du mélange.

**TexNov l'enduit** : Avant l'application, la surface doit être sèche. Installer une couche de finition **TexNov Sandtex** ou **TexNov Rustex** à la truelle en frottant l'enduit de façon à faire ressortir le motif. Laisser sécher la surface de 12h à 24h (à une température ambiante de 20°C. et 75% d'humidité).

**Texnov Met-30** : Avant l'application, la surface doit être sèche. Installer 2 couches de scellant **Texnov Met-30** ou **Met-HD** au rouleau. Laisser sécher la surface de 12h à 24h entre chaque couche (à une température ambiante de 20°C et 75% d'humidité).

## Précaution :

Protéger des intempéries pour une période de 6 heures après l'application.

## 4-Murissement

La période de mûrissement complète du système est de 15 à 20 jours en fonction des conditions ambiante.

## 5-Condition d'installation

- Ne pas installer lorsque la température de la surface est inférieure à 7°C.
- Protéger les surfaces recouverte des intempéries et du soleil jusqu'au séchage complet de chaque étape.
- Toujours garder les matériaux à l'abri du soleil.

## 6-Protection

Bien protéger les surfaces qui ne doivent pas être enduite. Si des produits sont renversés accidentellement une surface, celle-ci doit être nettoyée immédiatement avec de l'eau et des serviettes humides.

## 7-Nettoyage

Les outils & autres équipements utilisés devront être nettoyé à l'eau immédiatement après utilisation. Si le matériel est sec, les équipements devront être nettoyés mécaniquement.