

## 350 Enduit de réparation

- intérieur -



idéal pour les petites réparations

| 1/4/ |   |    |   | ш |
|------|---|----|---|---|
| 1.1  | 0 | te | 0 | U |

| Application     | L'enduit de réparation MODULAN -intérieur- est destiné aux petits travaux de réparation tels que le colmatage des trous de chevilles et de perçage et la réparation des petites fissures. Les joints des endroits abîmés dans les enduits et la maçonnerie se réparent rapidement et facilement.  |
|-----------------|---|
| Propriétés      | L'enduit de réparation MODULAN - intérieur - est un enduit prêt à l'emploi qui peut être directement mis en œuvre. Fort pouvoir de remplissage et excellente stabilité, ne se déchire pas, pas de retrait. Recouvrable sans couche de fond après séchage avec toutes les peintures en dispersion. |
| Conditionnement | Enduit prêt à l'emploi  |
| Couleur         | Blanc   |
| Ingrédients     | Résine en dispersion, carbonate de calcium, eau, additifs.  |
| Code produit    | CP 1  |
| Stockage        | Stocker au sec, au frais, mais hors gel. Bien refermer le pot entamé et le consommer rapidement.  |
| Conditionnement | 330 g, 500g, 1 kg.  |

## Mise en œuvre

| Support | Pour supports portants, fermes, secs et propres qui ont été correctement préparés. Nous recommandons à cet effet de respecter les normes VOB, DIN 18 363, partie C, paragraphe 3.   |
|---------|---|
|         | Eliminer minutieusement du support la poussière, les particules qui se détachent, les papiers peints, les matières grasses, la cire et les peintures qui s'effritent. Rendre rugueuses les surfaces lisses, appliquer une couche de fond sur les supports fortement absorbants tels que les enduits, le béton ordinaire, le béton poreux, etc. N'adhère pas sur le verre, le métal et le plastique lisse. |

## Fiche technique



| Mise en œuvre                | L'enduit de réparation MODULAN - intérieur - est prêt à l'emploi et peut être directement mis en œuvre. Lorsqu'il est humide, le matériau peut être structuré et adapté au support. Après séchage, le matériau peut être poncé, percé, gratté, peint ou encollé. Il n'est pas nécessaire d'appliquer une couche de fond sur les surfaces enduites. |
|------------------------------|--|
|                              | Epaisseur maximale de la couche par passe env. 10 mm. Le cas échéant, après séchage, appliquer une autre couche d'enduit.  |
| Nettoyage des outils         | Aussitôt après utilisation, à l'eau, en ajoutant éventuellement du produit à vaisselle.  |
| Consommation                 | En fonction du type et de l'épaisseur de l'application.  |
| Durée de séchage             | Env. 12 heures par mm d'épaisseur à + 20°C et 65 % d'humidité relative de l'air.   |
| Température de mise en œuvre | Au moins +5°C pour le support et l'environnement, pendant la mise en œuvre et le séchage.  |

## Remarques

| Conseils de sécurité                          | Tenir hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux et la peau, rincer minutieusement et immédiatement avec de l'eau. Ne pas déverser dans l'égout/les cours d'eau ni dans la terre. Marquage évent. de la fiche technique de sécurité visible. |
|---|---|
| Elimination du produit<br>lorsqu'il est usagé | Ne déposer pour le recyclage que des contenants sans résidus. Les petites quantités peuvent être mélangées aux ordures ménagères.   |

Version 05.2015

Les indications figurant sur cette fiche technique reposent sur des tests d'application intenses réalisés en laboratoire et dans le pratique et sont données à titre indicatif. L'utilisateur est toutefois responsable de l'application réalisée. Les indications données ne constituent nullement une garantie.

Hornbach Baumarkt AG 76879 Bornheim à Landau

Fournisseur:



Meffert AG Farbwerke  $\cdot$  Sandweg 15  $\cdot$  55543 Bad Kreuznach Téléphone 06 71 / 8 70-0  $\cdot$  Fax 06 71 / 8 70-488