

FLOORLATEX

IDEAL POUR LES FONDATIONS CHAUFFÉES PAR RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE
IDÉAL POUR LA POSE SUR DES AGGLOMÉRÉS DE BOIS
IDÉAL POUR LA POSE SUR TOUTES LES SOUS-COUCHES
SUJETTES À DES OSCILLATIONS
FLEXIBILITÉ ÉLEVÉE
AUGMENTE LE CHAMP D'APPLICATION DES AUTONIVELANTS BENFER

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

C'est un latex synthétique à activer dans la proportion de 6 kg par sac de 25 kg de **Benferlevel Max**. Il augmente l'élasticité et le pouvoir d'adhésion aux supports.

Ce produit a été spécialement étudié pour la préparation des fondations où un chauffage électrique a été installé et pour les sous-couches en bois sujettes à des oscillations.

DOMAINES D'APPLICATION:

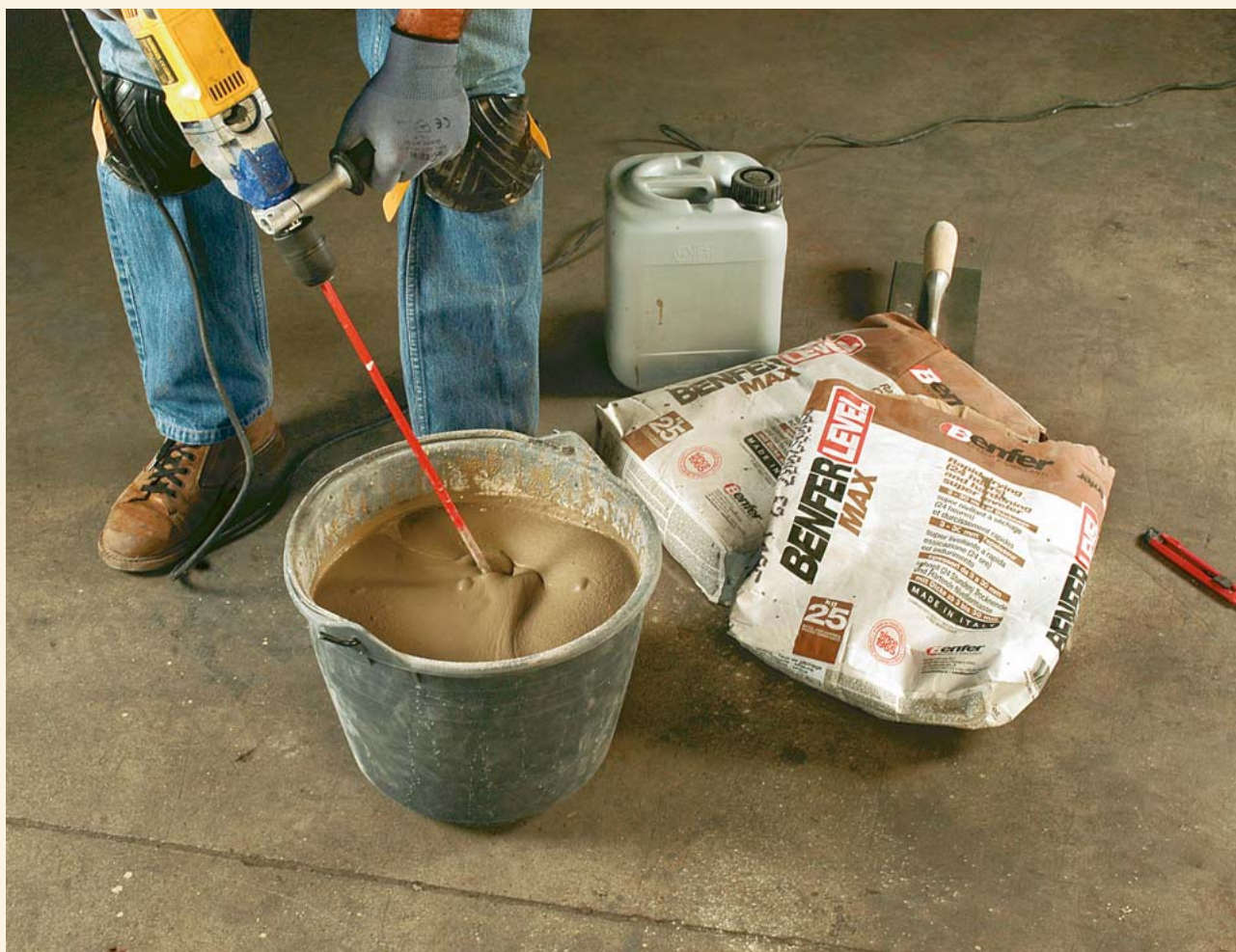
Floorlatex a été conçu pour permettre la pose rapide et sûre des revêtements sur des supports

qui requièrent que l'autonivelant ait une certaine élasticité, comme c'est le cas des sous-couches en bois sujettes à des oscillations et des fondations où on a installé un chauffage avec des résistances électriques.

Sa formulation a été effectivement conçue pour oeuvrer avec nos autonivelants sans en changer de façon significative les propriétés d'expansibilité, ni la rapidité de mise en service.

Il peut être utilisé avec **Benferlevel Max** et **Benferlevel** même sur des fondations en ciment traditionnelles qui présentent des problèmes qui peuvent être résolus en utilisant un autonivelant avec





une plus grande élasticité.

MODE D'EMPLOI:

Sur des revêtements de sol anciens avec absorption discontinue, sur des sous-couches en bois et des revêtements de sol vinyliques, ainsi que sur des fondations en anhydrite, il convient d'appliquer au préalable une couche de **Benferprim**, tandis que sur les carreaux émaillés ou peu absorbants, il faut procéder au préalable à un dénudage mécanique ou appliquer une couche de **Starprim**. Éviter son utilisation sur des sous-couches sujettes à la remontée d'humidité.

La rapport de gâchage (6 kg de **Floorlatex** pour 25 kg d'autonivelant), doit être strictement respecté, car un éventuel excès de liquide pourrait provoquer un retrait plus important avec conséquente formation de fissures superficielles. Après 6* heures, il est possible de procéder à la pose de revêtements de sol en céramique ou de matériaux similaires à condition

qu'ils soient stables à l'humidité. Par contre pour les revêtements en bois, en caoutchouc ou en PVC, il est indispensable de contrôler au préalable à l'aide d'un hygromètre à carbure adéquat que l'humidité de la sous-couche est inférieure à 2% (normalement après 48* heures). Toujours appliquer une épaisseur d'autonivelant d'au moins 5 mm.

PRÉPARATION DU GÂCHAGE:

Mélanger **Benferlevel Max** avec 24% de **Floorlatex** (6 kg par sac de poudre) à l'aide d'une drille électrique à faible rotation jusqu'à obtenir un mortier homogène et exempt de grumeaux. Laisser reposer durant 5 minutes. Le rapport de gâchage doit être strictement respecté. Le produit doit être utilisé dans les 20 minutes qui suivent sa préparation.

APPLICATION:

Verser le produit sur la sous-couche et l'étendre uniformément avec une spatule lisse ou une pompe

à enduit, en ayant soin de passer un rouleau à poils ras sur toute la surface traitée. Autant que possible, éviter la pose en présence de forts courants d'air ou s'il y a risque de gel.

CONSUMMATION ET CONDITIONNEMENT:

0,430 kg/m² pour chaque millimètre d'épaisseur.

Floorlatex est conditionné en bidons de 6 kg et fourni en palettes de 288 kg.

CONSERVATION:

Dans son emballage d'origine fermé, dans un lieu frais et sec.

DURÉE:

12 mois à partir de la date qui figure sur l'emballage.

**DONNEES TECHNIQUES DU PRODUIT**

| | |
|---|--|
| ASPECT | LATEX BLANC |
| CONSERVATION | EN EMBALLAGE D'ORIGINE FERMÉ, A L'ABRI DU GEL |
| DURÉE | 12 MOIS EN EMBALLAGE D'ORIGINE |
| NOCIVITE | NON |
| DANGER D'INFLAMMABILITE | NON |
| pH | 4-6 |
| DENSITÉ | 1,02 kg / dm ³ |
| TEMPERATURES D'APPLICATION | ENTRE + 5° C ET + 35° C |
| RESISTANCE A LA TEMPERATURE | DE - 30° C A + 90° C |
| CONSUMMATION COMME ADDITIF POUR BENFERLEVEL MAX | 6 KG DE FLOORLATEX AVEC 25 KG DE BENFERLEVEL MAX |

PRESTATIONS FINALES AVEC BENFERLEVEL MAX (6 KG FLOORLATEX AVEC 25 KG DE BENFERLEVEL MAX)

| | |
|---|-------------------------|
| CONSISTANCE DU GÂCHAGE | FLUIDE |
| TEMPÉRATURE D' APPLICATION | DE + 5°C À + 35°C |
| DUREE D'UTILISATION DU GACHAGE* (POT LIFE) | 20 MINUTES |
| TRANSITABILITÉ SUR SUPPORTS SECS APRÈS* | ENV. 3 HEURES |
| RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ | LIMITÉE |
| RÉSISTANCE À LA COMPRESSION APRES 24 HEURES | ≥ 10 N/mm ² |
| RÉSISTANCE À LA COMPRESSION APRES 7 JOURS | ≥ 17 N/mm ² |
| RÉSISTANCE À LA COMPRESSION APRES 28 JOURS | ≥ 25 N/mm ² |
| RESISTANCE À LA FLEXION APRES 24 HEURES | ≥ 3,5 N/mm ² |
| RESISTANCE À LA FLEXION APRES 7 JOURS | ≥ 6 N/mm ² |
| RESISTANCE À LA FLEXION APRES 28 JOURS | ≥ 12 N/mm ² |
| RÉSISTANCE À LA TEMPERATURE | DE -30°C À + 90°C |

* Données relevées pour une température de 23° et 50% d'humidité relative

N.B. Les données et les informations contenues dans ce tableau, tirées de notre meilleure expérience, sont fournies à titre purement indicatif et doivent être vérifiées par l'utilisateur du produit, qui assume en tous les cas la responsabilité de l'usage qu'il en fait.