

**CAHIER DES CHARGES**  
sols  
joints  
pentes

**DESCRIPTION**

**UNILIT PEDES** est un mortier spécial prêt-à-l'emploi, composés de chaux hydraulique naturelle pure comme liant, et d'aggrégats appropriés selon une courbe granulométrique sélectionnée.

**UNILIT PEDES** est caractérisé par une adhésion lente, mais assurée, une plasticité élevée, une faible teneur en sels solubles et une excellente perméabilité à la vapeur d'eau. Le mortier à la chaux hydraulique naturelle est parfaitement stable et soigneusement préparé pour pouvoir éviter les problèmes de microfissuration et d'assèchement trop rapide.

Le liant, utilisé pour la préparation des mortiers, est conforme à la norme européenne EN 459-1, NHL 5. Le mortier **UNILIT PEDES** est conforme à la norme européenne UNI EN 998-1.

**DOMAINE D'UTILISATION**

**UNILIT PEDES** peut être appliqué soit comme couche de finition pour un sol à la chaux, soit comme couche de protection à haute résistance pour des zones délicates (pentes, joints), particulièrement soumises aux intempéries.

**APPLICATION**

Toutes les surfaces doivent être propres, exemptes de graisse, poussière, huiles de décoffrage, etc. Humidifier légèrement le support avant l'application. Éviter une saturation en eau du support au moment de l'application, afin de ne pas compromettre la bonne adhérence mécanique et la qualité du mortier.

Le mortier est appliqué manuellement à l'aide d'une truelle. Un temps de séchage de 4 à 7 jours doit être respecté avant tout traitement (à l'huile etc.) Le mortier est mélangé à l'eau propre moyennant un malaxeur électrique à faible vitesse de rotation, pendant au max. 3 minutes (6,5 l d'eau pour un sac de 30 kg). On obtiendra une pâte homogène et crémeuse qui reste utilisable pendant 3 heures.

Le mortier ne peut être appliqué à des températures inférieures à +5°C. Ne jamais appliquer sur un support gelé, ni par temps de brouillard dense. En été et par temps sec, prendre toutes les précautions nécessaires pour éviter un assèchement trop rapide du mortier. Les mortiers doivent être protégés du gel et du soleil intense pendant 48 à 72 heures après l'application.

**REMARQUES**

Lorsque des doutes subsistent en ce qui concerne le support ou dans le cas où le support ait été imperméabilisé (silicones, siloxanes ou comparables), nous vous conseillons de prendre contact avec notre service technique.

Les produits restent stables pendant au moins 6 mois lorsqu'ils sont conservés dans leur emballage d'origine à température ambiante. Conservez-les dans un lieu frais et sec, à l'abri du gel, et protégez-les des sources de chaleur.

**DONNÉES TECHNIQUES**

Granulométrie (EN 1015-1)	max. 1.4 mm
Densité apparente (EN 1015-10)	ca. 1650 kg/m <sup>3</sup>
Résistance à la compression (EN 1015-11)	ca. 5 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la traction (EN 1015-12)	> 0,3 N/mm <sup>2</sup>
délai pour mise en circulation du sol	après 48 h
Valeur pH	> 10.5
Classification au feu (EN 13501)	A1
Rapport eau/mortier	ca. 0.22 l/kg
Temps de malaxage	max. 3 min.
Emballage	sacs en papier 30 kg
Couleur	beige

Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes.  
Nos recommandations et nos spécifications sont données de bonne foi et sur base des recherches courantes. Nous garantissons une qualité constante en ce qui concerne la livraison de nos produits. Néanmoins, nous ne pouvons être responsables des dommages qui seraient occasionnés par une utilisation incorrecte du produit. En tout cas, nous conseillons de considérer le type de support et les conditions atmosphériques avant l'application de nos produits ou de prévoir une surface d'essai afin d'évaluer l'efficacité de l'emploi du produit.