

REMARQUES

AINSI ON OBTIENT LE MEILLEUR RESULTAT

> PUTZUNA® HY s'applique en 1 ou 2 couches selon l'épaisseur de couche souhaitée.

> Si on applique 2 couches, la première couche est finie rudement.

> Le temps d'utilisation est d'une heure et demie.

> Quand on utilise le PUTZUNA® HY comme enduit étanche, on doit respecter une épaisseur minimale de 10 mm.

> L'épaisseur de couche totale maximale du PUTZUNA® HY est de 30 mm avec une épaisseur maximale par couche de 15 mm. Vous ne pouvez donc pas appliquer une couche de 30 mm en 1 fois.

> Important : quand le produit est utilisé dans des caves ou des collecteurs d'eau, tous les angles, ainsi que les espaces entre sol et murs doivent être finis en cavet avec un rayon de ± 6 cm comme renfort.

> La température de traitement est de $+5^{\circ}$ C à $+30^{\circ}$ C (d'application tant pour le support que pour l'environnement). Quand l'enduit sèche, le protéger contre le gel, les précipitations, le vent violent et le soleil direct. Pendant le durcissement du PUTZUNA® HY, il faut protéger la surface contre la déshydratation au moyen d'un film plastique en le maintenant humide en arrosant régulièrement la surface d'une fine pluie d'eau.

> PUTZUNA® HY est un support idéal pour carrelages, enduits de plâtre, enduits décoratifs et peinture. PUTZUNA® HY peut être appliqué comme couche de finition.

> Plus d'info sur le site www.compaktuna.be : fiche technique détaillée, vidéo de mise en œuvre de l'enduit, ...

PUTZUNA® BA-W



Enduit hydrofuge pour façades

Convient également comme enduit d'égalisation



PUTZUNA® HY ENDUIT HYDROFUGE À BASE DE CIMENT



WWW.COMPAKTUNA.BE

Polytechnisch bedrijf COMPAKTUNA® | Industriepark - Zwijnaarde 6 | 9052 Gand - BE
Tel.: +32 9 221 11 16 | Fax.: +32 9 221 85 01 | info@compaktuna.be



P.T.B.-COMPAKTUNA®



Enduit hydrofuge à base de ciment

> POUR RENDRE ÉTANCHE DES
CAVES, PISCINES ET MURS DE
FONDATION

> ADHÉRENCE EXCELLENTE

PUTZUNA® HY est un enduit sec à base de ciment, prêt à l'emploi, livré dans des sacs de 25 kg. Le produit convient parfaitement pour rendre étanches les différents types de supports. Vous pouvez l'utiliser pour des collecteurs d'eau, caves, douches, piscines et murs de fondation. PUTZUNA® HY est composé de ciment, de sables de quartz et d'additifs de haute qualité. Par simple ajout d'eau, on obtient un enduit étanche avec une haute résistance finale. Les principales caractéristiques du PUTZUNA® HY sont son étanchéité exceptionnelle, sa très bonne ouvrabilité et une adhérence excellente.

SUPPORT

PUTZUNA® HY s'applique sur la maçonnerie en briques, les blocs de construction, les surfaces en béton et le béton coulé. Pour les murs extérieurs, PUTZUNA® HY convient moins. Il vaut mieux utiliser PUTZUNA® BA-W. Ne pas appliquer sur des supports à base de plâtre. L'application se fera toujours sur un support brut, propre, sain, débarrassé de poussière, traces d'huile et de particules détachées. Les supports absorbants seront d'abord humidifiés ou traités avec une solution de COMPAKTUNA® PRO diluée avec 4 parts d'eau.



COUCHE D'ADHÉRENCE

D'abord, il faut placer une couche d'adhérence sur le support. Vous préparez cette couche d'adhérence en mélangeant 25 kg de PUTZUNA® HY avec environ 1,2 litres de COMPAKTUNA® PRO et 2,4 litres d'eau, afin d'obtenir une barbotine épaisse, facile à appliquer.



Appliquez cette couche d'adhérence avec une brosse ou par projection. Le temps de séchage dépend des conditions météorologiques. On laisse prendre la couche d'adhérence (mais ne pas laisser durcir) sur le support, avant de mettre le PUTZUNA® HY.

ENDUIT

Le PUTZUNA® HY préparé en consistance d'enduit, se prépare avec 2,5 litres à 3 litres d'eau par sac de 25 kg. Versez l'eau dans une cuve et ajoutez lentement et uniformément l'enduit sec. Mélangez-le tout intensément avec un mixer lent pendant 5 minutes. Laissez l'enduit reposer pendant 2 minutes pour ensuite mélanger encore une fois. Appliquez sur le support l'enduit préparé, soit manuellement avec une spatule d'égalisation soit par projection (type discontinu). La répartition et l'égalisation se fait avec une règle d'égalisation ou une latte droite jusqu'à l'épaisseur voulue. Quand l'enduit a pris, on peut le polir au moyen d'une taloche. Si souhaité, lissez la surface finale avec une lisseuse.

