

E108

E108 TECHNI-PLASTER NT 1/30

Natte d'étanchéité en non-tissé (sans excroissance) polypropylène/polyéthylène - pour un replâtrage immédiat



DESCRIPTION:

La TECHNI-PLASTER NT 1/30 est utilisée pour le découplage et la protection des nouveaux enduits plâtre sur les murs humides, chargés en sels ou contaminés.

La TECHNI-PLASTER NT 1/30 est collée intégralement sur le support à l'aide d'une colle flexible avec épaisseur de pose variable et ensuite recouverte de plâtre.

La TECHNI-PLASTER NT 1/30 est une natte très souple et très fine en polyéthylène – polypropylène,

Rouleau de 1 m x 30 m.

Les bandes de membranes TECHNI-PLASTER NT 1/30 sont fixées sans chevauchement, les joints entre les bandes sont «scellés» avec du TECHNI-BUTYL.

PROPRIÉTÉS:

- Permet l'utilisation du plâtre sur les surfaces humides et chargées en sels.
- Finition avec plâtrage ou carrelage.
- Sur pontage des fissures, découplage, réduction des tensions.
- Protège de l'humidité, des sels, de l'eau infiltrante.
- Élasticité et souplesse de la membrane.
- Haute résistance du plâtrage grâce à l'adhésion complète du système.
- Imputrescible, résiste aux alcalis, solvants, huiles.
- Répartition de la pression de vapeur.
- Application rapide et facile, rendement élevé.

MISE EN ŒUVRE.

Le support peut être sec ou humide, mais il doit être accrochant, stable, libre d'agents séparateurs et capable de supporter des charges.

Enlever les couches dont l'adhésion et la cohésion est insuffisante, les crépis écaillés, les anciens papiers peints et anciennes peintures.

Décaper les enduits existants jusqu'à la pierre ou la brique. Enlever tous les restes de plâtre à la brosse en acier.

Couper les bandes de TECHNI-PLASTER NT 1/30 sur mesure. Si nécessaire appliquer un primer sur la surface

Appliquer la colle flexible à la truelle ou au peigne à dents rectangulaires de 6 mm (contact à 80%). Certaines colles peuvent être appliquées en épaisseur variable jusqu'à 35 mm afin d'égaliser la surface. La colle Multi-flex doit être résistante à l'humidité (suivre les instructions du fabricant).

En alternative, vous pouvez égaliser la surface avec un cimentage.

Presser la TECHNI-PLASTER NT 1/30 dans la colle afin d'établir une bonne adhésion avec le support. Appliquer une pression égale sur toute la surface à l'aide d'une truelle. Prendre les précautions nécessaires pour éviter d'endommager la membrane TECHNI-PLASTER NT 1/30.



Finir avec une couche d'enduit de plâtre manuel. Une finition avec des plaques de plâtre collées est également une option. Éviter tout contact entre le nouvel enduit et toute partie humide de la construction.

Remarques:

- Choisissez une colle flexible qui est compatible avec le support sur lequel TECHNI-PLASTER NT 1/30 doit être fixée. Consultez la fiche Technique du fabricant de la colle utilisée.
- TECHNI-PLASTER NT 1/30 n'a pas été conçu pour retenir de l'eau infiltrante, ni pour la finition des murs à forte contamination telle que le mazout, les produits chimiques, le bitume ou autres contaminants qui pourraient compromettre l'adhésion des colles sur le support mural.
- TECHNI-PLASTER NT 1/30 peut être utilisée en découplage et imperméabilisation sous les revêtements de sol; carrelage, parquet, pierre naturelle).
- La TECHNI-PLASTER NT n'est pas destinée à être utilisée en cave et sur les murs contre terre. Utilisez dans ces cas la TECHNI-PROTECT WALL PE.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Epaisseur	0,5 mm/200 g/m ²
Matériau	polypropylène/ polyéthylène
Couleur	bleu
Rouleau (Longueur – Hauteur)	30 m x 1 m

