

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.

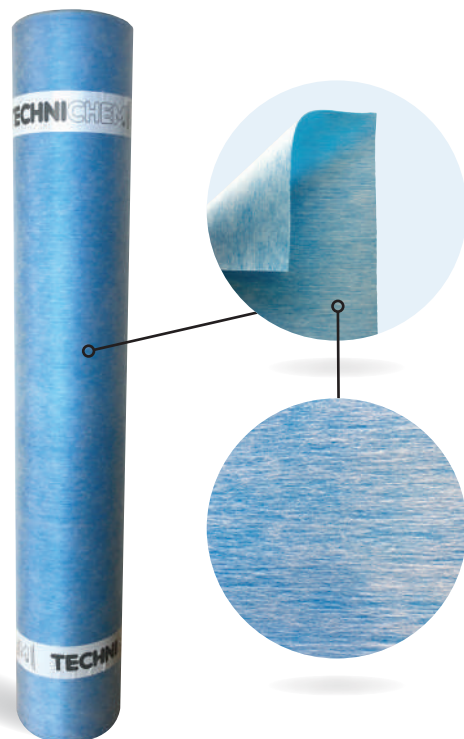
Finir avec une couche d'enduit de plâtre manuel. Une finition avec des plaques de plâtre collées est également une option. Éviter tout contact entre le nouvel enduit et toute partie humide de la construction.

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



E108 TECHNI-PLASTER NT 1/30

**Waterdichte vliesmat (zonder uitsteeksels)
polypropyleen/polyethyleen – voor onmiddellijke pleisterwerk**



BESCHRIJVING:

TECHNI-PLASTER NT 1/30 wordt gebruikt voor het ontkoppelen en beschermen van nieuwe pleisterlagen op vochtige, met zout beladen of verontreinigde muren.

De TECHNI-PLASTER NT 1/30 wordt met een flexibele lijm met variabele aanbrengdikte volledig op de drager verlijmd en vervolgens met pleister afgedekt.

TECHNI-PLASTER NT 1/30 is een zeer flexibele en zeer fijne mat van polyethyleen – polypropyleen.

Rol van 1 m x 30 m.

De TECHNI-PLASTER NT 1/30 membraanstroken worden overlappend bevestigd, de voegen tussen de stroken worden "afgedicht" met TECHNI-BUTYL.

EIGENSCHAPPEN:

- Maakt het gebruik van gips mogelijk op vochtig en vol met zouten.
- Afwerking met pleisterwerk of tegelwerk.
- Over scheuroverbrugging, ontkoppeling en spanningsvermindering.
- Beschermt tegen vocht, zouten en binnendringend water.
- Elasticiteit en flexibiliteit van het membraan.
- Hoge pleistersterkte dankzij de volledige verlijming van het systeem.
- Rotvrij, bestand tegen alkaliën, oplosmiddelen en oliën.
- Verdeling van de dampdruk.
- Snelle en eenvoudige toepassing, hoge opbrengst.

UITVOERING.

De ondergrond kan droog of nat zijn, maar moet wel hechtend, stabiel, vrij van scheidingsmiddelen en draagkrachtig zijn.

Verwijder lagen met onvoldoende hechting en samenhang, loszittend pleisterwerk, oud behang en oude verf.

Verwijder het bestaande pleisterwerk tot op de steen of baksteen. Verwijder alle pleisterresten met een staalborstel.

Knip de TECHNI-PLASTER NT 1/30 stroken op maat. Breng indien nodig een primer aan op het oppervlak.

Breng de flexibele lijm aan met een troffel of een rechthoekige kam met 6 mm tanden (80% contact). Sommige lijmen kunnen in verschillende diktes tot wel 35 mm worden aangebracht om het oppervlak gelijk te maken. Multi-flexlijm moet vochtbestendig zijn (volg de instructies van de fabrikant).

U kunt het oppervlak ook egaliseren met cement.

Druk de TECHNI-PLASTER NT 1/30 in de lijm, zodat er een goede hechting met de ondergrond ontstaat. Oefen met een troffel gelijkmatige druk uit over het hele oppervlak. Neem de nodige voorzorgsmaatregelen om beschadiging van het TECHNI-PLASTER NT 1/30 membraan te voorkomen.

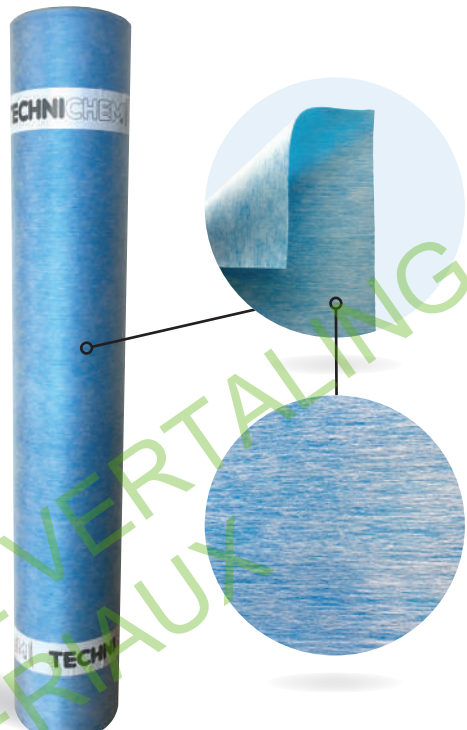
Werk af met een laag handpleister. Afwerking met verlijmde gipsplaten is ook een optie. Zorg ervoor dat de nieuwe coating niet in contact komt met vochtige constructiedelen.

Opmerkingen

- Kies een flexibele lijm die compatibel is met de ondergrond waarop TECHNI-PLASTER NT 1/30 moet worden bevestigd. Raadpleeg het technische blad van de fabrikant van de gebruikte lijm.
- TECHNI-PLASTER NT 1/30 is niet ontworpen om infiltrerend water vast te houden, noch voor het afwerken van muren met een hoge verontreiniging zoals stookolie, chemicaliën, bitumen of andere verontreinigingen die de hechting van de lijm op de muursteen in gevaar kunnen brengen.
- TECHNI-PLASTER NT 1/30 kan worden gebruikt voor ontkoppeling en waterdichting onder coatingsgrondelementen; tegels, parket, natuursteen).
- TECHNI-PLASTER NT is niet bedoeld voor gebruik in kelders of op muren tegen de grond. Gebruik in deze gevallen TECHNI-PROTECT WALL PE.

■ TECHNISCHE KENMERKEN:

Dikte	0,5 mm/200 g/m ²
Materiaal	polypropyleen /polyethyleen
Kleur	blauw
Rollen (Lengte - Hoogte)	30 m x 1 m



E108 TECHNI-PLASTER NT 1/30

**Vlies-Abdichtungsmatte (ohne Überstand)
Polypropylen/Polyethylen – zum sofortigen Verputzen**



BESCHREIBUNG:

TECHNI-PLASTER NT 1/30 dient zur Entkopplung und zum Schutz neuer Putzanstriche auf feuchten, salzbelasteten oder verschmutzten Wänden.

Der TECHNI-PLASTER NT 1/30 wird mittels flexiblem Kleber mit variabler Auftragsstärke vollflächig auf den Untergrund geklebt und anschließend mit Gips überzogen.

TECHNI-PLASTER NT 1/30 ist eine sehr flexible und sehr feine Matte aus Polyethylen – Polypropylen.

Rolle 1 m x 30 m

Die TECHNI-PLASTER NT 1/30 Bahnenstreifen werden ohne Überlappung befestigt, die Stöße zwischen den Bahnen werden mit TECHNI-BUTYL „abgedichtet“.

EIGENSCHAFTEN:

- Ermöglicht die Verwendung von Gips auf der nassen und salzhaltigen Oberflächen.
- Fertigstellung mit Verputzen oder Fliesenlegen.
- Zur Rissüberbrückung, Entkopplung, Spannungsreduzierung.
- Schützt vor Feuchtigkeit, Salzen und eindringendem Wasser.
- Elastizität und Flexibilität der Membran.
- Hohe Putzfestigkeit durch vollflächige Haftung des Systems.
- Verrottungsfest, beständig gegen Laugen, Lösungsmittel, Öle.
- Dampfdruckverteilung.
- Schnelle und einfache Anwendung, hohe Ergiebigkeit.

DURCHFÜHRUNG.

Der Untergrund kann trocken oder nass sein, muss jedoch haftfest, tragfähig, tragfähig und frei von Trennmitteln sein.

Entfernen Sie Schichten mit unzureichender Haftung und Kohäsion, abblätternden Putz, alte Tapeten und alte Farben.

Entfernen Sie den vorhandenen Putz bis auf den Stein oder Ziegel. Entfernen Sie alle Putzreste mit einer Stahlbürste.

Schneiden Sie die TECHNI-PLASTER NT 1/30 Streifen auf die passende Größe zu. Tragen Sie bei Bedarf eine Grundierung auf die Oberfläche auf.

Den Flexkleber mit einer Kelle oder einem 6 mm Rechteckzahnkamm auftragen (80 % Kontakt). Einige Kleber können in unterschiedlichen Dicken bis zu 35 mm aufgetragen werden, um die Oberfläche auszugleichen. Multi-Flex-Kleber muss feuchtigkeitsbeständig sein (Herstellerangaben beachten).

Alternativ können Sie die Oberfläche mit Zement nivellieren.

Drücken Sie den TECHNI-PLASTER NT 1/30 in den Kleber, um eine gute Haftung mit dem Untergrund herzustellen. Üben Sie mit einer Kelle gleichmäßigen Druck auf die gesamte Oberfläche aus. Treffen Sie die notwendigen Vorkehrungen, um eine Beschädigung der TECHNI-PLASTER NT 1/30-Membran zu vermeiden.

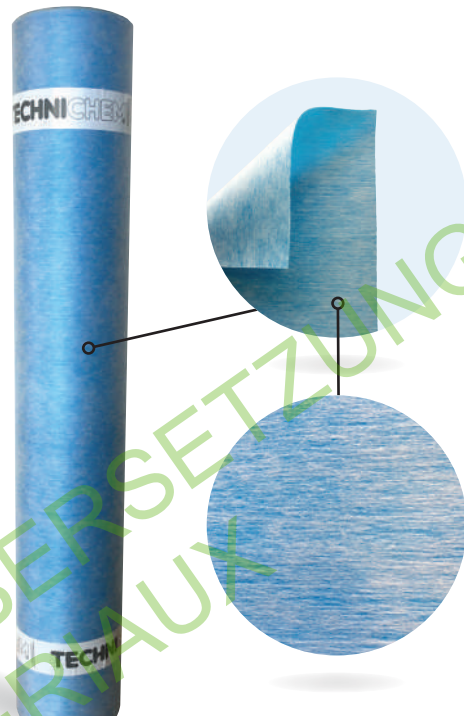
Zum Abschluss eine Schicht Handgips auftragen. Auch eine Veredelung mit geklebten Gipskartonplatten ist möglich. Vermeiden Sie jeglichen Kontakt der Neubeschichtung mit feuchten Bauteilen.

Bemerkungen:

- Wählen Sie einen flexiblen Kleber, der mit der Oberfläche kompatibel ist, auf der TECHNI-PLASTER NT 1/30 befestigt werden soll. Konsultieren Sie das technische Datenblatt des Hersteller des verwendeten Klebers.
- TECHNI-PLASTER NT 1/30 ist nicht dafür ausgelegt, eindringendes Wasser zurückzuhalten, noch für die Endbearbeitung von Wänden mit hoher Verschmutzung wie Heizöl, Chemikalien, Bitumen oder andere Verunreinigungen, die die Haftung der Klebstoffe an der Wandhalterung beeinträchtigen könnten.
- TECHNI-PLASTER NT 1/30 kann zur Entkopplung und Abdichtung unter Bodenbelägen verwendet werden; Fliesen, Parkett, Naturstein).
- TECHNI-PLASTER NT ist nicht für die Verwendung in Kellern oder an Wänden am Boden vorgesehen. Verwenden Sie in diesen Fällen TECHNI-PROTECT WALL PE.

■ TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

Dicke	0,5 mm/200 g/m ²
Material	Polypropylen/ Polyethylen
Farbe	Blau
Rollen (Länge - Höhe)	30 m x 1 m



E108 TECHNI-PLASTER NT 1/30

**Non-woven waterproofing mat (without protrusion)
polypropylene/polyethylene – for immediate plastering**



■ DESCRIPTION:

TECHNI-PLASTER NT 1/30 is used for decoupling and protecting new plaster coatings on damp, salt-laden, or contaminated walls.

TECHNI-PLASTER NT 1/30 is fully bonded to the substrate using a flexible adhesive with variable application thickness and then covered with plaster.

TECHNI-PLASTER NT 1/30 is a very flexible and very thin polyethylene-polypropylene mat.

1m x 30m roll

TECHNI-PLASTER NT 1/30 membrane strips are fixed without overlapping; the joints between the strips are sealed with TECHNI-BUTYL.

■ PROPERTIES:

- Allows plaster to be used on damp and salt-laden surfaces.
- Finish with plaster or tiles.
- Crack bridging, decoupling, and stress relief.
- Protects against moisture, salts, and infiltrating water.
- Elasticity and flexibility of the membrane.
- High plaster strength thanks to the system's complete adhesion.
- Rot-proof, resistant to alkalis, solvents, and oils.
- Vapor pressure distribution.
- Quick and easy application, high coverage.

■ IMPLEMENTATION.

The substrate can be dry or damp, but it must be bonded, stable, free of separating agents, and capable of supporting loads.

Remove any layers with insufficient adhesion and cohesion, peeling plaster, old wallpaper, and old paint.

Strip existing plaster down to the stone or brick. Remove all remaining plaster with a steel brush.

Cut the TECHNI-PLASTER NT 1/30 strips to size. If necessary, apply a primer to the surface.

Apply the flexible adhesive with a trowel or a 6 mm rectangular-notched comb (80% contact). Some adhesives can be applied in varying thicknesses up to 35 mm to even out the surface. The Multi-flex adhesive must be moisture-resistant (follow the manufacturer's instructions).

Alternatively, you can level the surface with cement.

Press the TECHNI-PLASTER NT 1/30 into the adhesive to establish a good bond with the substrate. Apply even pressure over the entire surface with a trowel. Take the necessary precautions to avoid damaging the TECHNI-PLASTER NT 1/30 membrane.

Finish with a layer of hand-applied plaster. Finishing with glued plasterboard is also an option. Avoid contact between the new plaster and any damp parts of the building.

Remarks:

- Choose a flexible adhesive that is compatible with the substrate to which TECHNI-PLASTER NT 1/30 will be attached. Consult the manufacturer's technical data sheet for the adhesive used.
- TECHNI-PLASTER NT 1/30 is not designed to retain infiltrating water, nor for finishing walls with high levels of contamination such as fuel oil, chemicals, bitumen, or other contaminants that could compromise the adhesion of adhesives to the wall substrate.
- TECHNI-PLASTER NT 1/30 can be used for decoupling and waterproofing under floor coverings (tiles, parquet, natural stone).
- TECHNI-PLASTER NT is not intended for use in basements or on walls against the ground. In these cases, use TECHNI-PROTECT WALL PE.

■ TECHNICAL CHARACTERISTICS:

Thickness	0,5 mm/200 g/m ²
Material	polypropylene /polyethylene
Color	blue
Roll (Length - Height)	30 m x 1 m

