

U17 - NEUCEFIBRA – Revêtement Acrylique avec Fibre

CONSIDERATIONS:



NEUCEFIBRA est un revêtement élastique imperméabilisant, renforcé avec des fibres, basées sur des copolymères acryliques en dispersion aqueuse avec des pigments et des charges spéciales, qui donnent une haute résistance à la lumière et aux intempéries. Son film une fois sec a une bonne dureté superficielle, de bonnes propriétés d'étanchéité, d'élasticité constante dans le temps, à des températures positives et négatives (jusqu'à -10 ° C).

PROPRIETES:

- Praticable.
- Résistance à la microfissuration.
- Excellente adhérence.
- Imperméable à l'eau.
- Perméable à la vapeur d'eau.
- Haut degré d'élasticité et de souplesse.
- Excellente résistance aux agressions climatiques.
- Résistance aux U.V.

CARACTERISTIQUE

S:

- **Densité**..... 1,260 ± 0.10 (Rouge Ox)
- **Couleur**.....Catalogue
- **Aspect**.....Pâteux
- **Finition**..... Mate
- **% Solides Volume** 63 ± 2%
- **Séchage au toucher**..... 6 à 8 heures
- **Séchage en profondeur** Minimum de 24 heures.
- **Séchage p/ repeinture** 12 à 16 heures.
- **COV (composants organiques volatils)....^{a)}** Valeur limite UE pour ce produit, cat. (A/i) 140 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 15 g/l COV

UTILISATION:

En raison de ses qualités, "**NEUCEFIBRA**" est recommandé pour des applications sur des surfaces horizontales de ciment, béton, mortier, fibrociment, brique, pierre, comme les terrasses, les balcons, **PRATICABLES** ou non, appui de cheminées, pignons verticaux, des gouttières, des jardinières, etc ..

PREPARATION DE LA SURFACE

Toutes les surfaces doivent être sèches, firmes, exemptes de poussières, graisse, particules mal adhérentes et d'autres contaminants.

En cas de repeinture procéder au nettoyage de toute la surface à l'aide d'un jet d'eau, éliminer toute la peinture écaillée ou mal collée.

Si le support présente des fissures ou microfissures, celles-ci doivent être convenablement traitées avant la peinture.

On peut appliquer NEUCESEAL (fiche technique U8), pour le remplissage et traitement des fissures (faire attention à la taille des fissures).

Surfaces avec de la moisissure, champignons ou algues : enlever mécaniquement à la spatule, brosse d'acier ou autre ustensile adapté, toutes les contaminations présentes et ensuite appliquer la SOLUTION DESINFECTANTE sur toute la surface et laisser sécher.

Pour une meilleure imperméabilisation, nous conseillons l'application d'une couche d'IMPERNEUCE.

APPLICATION :

Bien homogénéiser le produit avant d'appliquer.

Peut-être appliqué avec une truelle, un rouleau de laine, ou une brosse appropriée, de manière à obtenir l'épaisseur convenable du film. L'efficacité du produit dépend aussi de l'épaisseur du film.

Ainsi, pour une bonne imperméabilisation sont obligatoires - sur "IMPERNEUCE" - un minimum de 3 couches de NEUCEFIBRA, espacées de 8 à 12 heures et sans dilution, de manière à laisser une épaisseur de film de 1,5 à 2,0 mm.

En isolations/imperméabilisations de terrasses et balcons, praticables ou non, utiliser le schéma suivant :

- La terrasse doit être propre, sèche et bien préparée en relation avec les microfissures et les failles qui peuvent exister.
- Appliquer 2 couches croisées d'IMPERNEUCE avec réseau, ou le voile de mariée, si nécessaire, entre la 1ere et 2eme couche laisser sécher au moins 24h.
- 2-3 jours après avoir appliqué la 1^{ère} couche de NEUCEFIBRA, diluée avec de l'eau entre 10 à 20% .
- Appliquer encore 2 couches de NEUCEFIBRA, sans dilution, l'intervalle entre ces deux couches sera de 1 à 2 jours.
- Attendre 7 à 9 jours de Séchage après la dernière couche pour transiter.

Pour l'imperméabilisation des gouttières, faire attention aux types de matériaux dont elles sont faites, par exemple pour le zinc, NEUCEFIBRA s'applique après une 1^{ère} couche d'Imperneuce.

DILUTION:

Le produit doit être appliqué avec la viscosité de livraison, néanmoins peut être dilué avec de l'eau.

RENDEMENT :

Variable en fonction de la méthode d'application, de l'absorption du crépi et de l'épaisseur de la pellicule. Comme orientation, nous indiquons un rendement de 1,5 – 2,0 m²/ Litre.

NETTOYAGE DU METRIEL: Avec de l'eau, juste après application.

PRECAUTIONS: Même si “NEUCEFIBRA” ne présente pas de risques pour la santé, il est conseillé de le maintenir hors de la portée des enfants. Pour plus d'informations, la consultation de la **Fiche de Sécurité** du produit est fondamentale.

RECOMENDATIONS: Le support devra avoir une teneur d'humidité maximale de 25%, éviter l'application du produit, à des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 30°C, comme en périodes de pluies, de forts brouillards ou quand les conditions climatiques menacent de pluie dans les 72 heures après l'application. Humidité ambiante ne devra pas dépasser les 60%.

STOCKAGE ET EMBALLAGE : Les emballages doivent être conservés dûment fermés, avec des conditions ambiantes de température et humidité favorables, et le produit utilisé par ordre chronologique d'approvisionnement. L'utiliser, de préférence, jusqu'à 1 an après la date de fabrication, pouvant être utilisé après cette date, à partir du moment qu'une homogénéisation facile du produit puisse se vérifier. Fourni en emballages de 1l, 5lt, et 15 litres.

- Note a) : La valeur de COV précédemment mentionné dit respect au produit prêt à utiliser, conformément aux caractéristiques techniques par nous recommandées. Nous ne nous responsabilisons pas pour d'autres mélanges faits au produit. Nous appelons la spéciale attention à tous les nos agents pour la responsabilité qui encourent à ne pas respecter ce que la Directive 2004/42/CE détermine.