



FICHE TECHNIQUE

rev. 03 du 30/03/2010

NEUTRAL 08 (apprêt fixateur)

code SO7800

DONNEES TECHNIQUES

(référées à température ambiante de +23°C et humidité relative de 65%)

Aspect	liquide jaune transparent
Odeur	caractéristique, légère
Viscosité	20" F4 ± 4" F4
Poids spécifique	1.11 ± 0.02
Degré d'humidité résiduelle maximum de la chape en ciment	5 %
Recouvrable après / avant	24 / 48 heures
Ponçage après	24 - 48 heures
Circulation après	24 - 36 heures
Encollage après l'évaporation du solvant	4 - 10 jours
Rendement du produit non dilué sur ciment brut	5 - 7 m ² /l
Rendement du produit non dilué en 2 ^{ème} et en 3 ^{ème} couche	8 - 10 m ² /l
Dilution	DILUENTE NEUTRAL
Taux de dilution maximum admis (Dir. 2004/42/CE)	20 %
Nettoyage des outils	DILUENTE LAVAGGIO
Contenu de VOC %	45 %
Contenu de VOC g/l	494 g/l
Llimite admissible de VOC (Cat. h PS Impressions fixatrices)	750 g/l

DESCRIPTION

Apprêt monocomposant polyuréthane hydrodurcissant à solvant pour la consolidation et l'imperméabilisation de chapes en ciment absorbantes.

Conditionnement standard: bidon en métal de 10 litres.

Outils pour l'application: rouleau, pinceau plat, spatule, arrosoir, pulvérisateur airless.

DOMAINE D'UTILISATION

- 1) Assainissement de chapes en ciment et création d'une barrière contre l'humidité avant le collage du parquet.
- 2) Traitement anti-poussière et renforçant de sols en ciment.
- 3) Blocage de lames de parquet non parfaitement fixées dans les travaux de rénovation.

APPLICATION

1) Assainissement de chapes en ciment et création d'une barrière contre l'humidité avant le collage du parquet.

Vérifier que les surfaces à traiter ne présentent pas de traces d'huiles, de gras, de vernis, de cire, de silicone, ni de déchets de matières incohérentes ou de parts non fixées. En tout cas, il est conseillé de procéder à un brossage soigneux à l'aide d'une brosse en acier, en éliminant ensuite la poussière produite.

Pour la réparation de lézardes et fissures et pour les ragréages sur des surfaces limitées, préparer un mortier avec du sable et EPOPRIMER. Voir les instructions de travail dans la fiche technique de ce produit.

Appliquer la première couche de NEUTRAL 08 dilué 20% avec DILUENTE NEUTRAL, pour en favoriser la pénétration et assurer de cette façon l'adhésion des couches suivantes. Avant de procéder au traitement de toute la surface, il faut effectuer une épreuve préliminaire pour s'assurer de l'absorption du produit. Au cas où la première couche ne serait pas complètement absorbé par la chape, procéder à une ultérieure dilution avec DILUENTE V3a.

La deuxième et une éventuelle troisième couche doivent être appliquées «bien tirées», en respectant les temps de recouvrement prescrits (après 24 – avant 48 heures).

Pour garantir une imperméabilisation parfaite, appliquer l'apprêt en remontant de 5 - 10 cm sur les parois (lorsque c'est possible), en créant ainsi une protection «à cuve».



La pose du parquet doit se faire après l'évaporation du solvant, qui demande de 4 à 10 jours. Pour assurer l'adhésion, il faut poncer soigneusement la surface avec un abrasif (papier ou grille) de grain 120. En alternative, on peut saupoudrer la dernière couche d'apprêt, lorsqu'elle est encore humide, de sable sec et propre, dont on enlèvera l'excès une fois le séchage accompli. L'encollage peut être fait avec un de nos adhésifs suivants : P39, E90, EPOCOL, ISOCOL, ISOCOL FRONT, PU-Z500.

2) Traitement anti-poussière et renforcement de sols en ciment.

S'assurer que les surfaces soient en ordre (voir point 1) et appliquer une couche abondante de NEUTRAL 08 dilué à 20% avec DILUENTE NEUTRAL. On peut marcher sur le sol ainsi traité après 24 – 36 heures.

3) Blocage de lames de parquet non parfaitement fixées dans les travaux de rénovation.

Verser l'apprêt non dilué sur le parquet et aider sa pénétration dans les fissures avec une spatule américaine. Après 48 heures on peut procéder au traitement normal (ponçage et finition).

AVERTISSEMENTS

- L'apprêt NEUTRAL 08 peut être appliqué sur des surfaces humides (max 5%), mais non mouillées.
- Pour les supports difficiles il est toujours conseillé de faire un essai préliminaire sur une petite partie de la surface, afin de s'assurer de l'absorption du produit. Pour que le bon résultat final soit garanti, il faut que l'absorption de la première couche soit totale. Dans le cas de supports très compacts avec un très bas pouvoir d'absorption, nous conseillons l'emploi de notre apprêt SH 8000.
- Ne jamais dépasser l'intervalle de 48 heures entre les couches. Au cas où cela devrait se vérifier, faire un ponçage soigneux avec un abrasif (papier ou grille) de grain 120 avant d'appliquer la couche successive.
- Pendant l'application s'assurer que la couche de NEUTRAL 08 soit uniforme (90-120 µm). Il faut faire attention qu'il ne se forme des accumulations de produit en correspondance des fissures et des dépressions du hourdis.
- Conserver les confections hermétiquement fermées.
- Le produit prélevé pour l'application et non utilisé ne doit pas y être remis.

Seulement pour usage professionnel !

Éliminer les éventuels résidus dans les décharges autorisées.

Le produit se conserve pendant au moins 8 mois dans un endroit sec et frais et dans sa confection originale non ouverte.

N.B. Les informations contenues dans cette fiche technique sont élaborées sur la base de notre meilleure expérience et de nos connaissances les plus récentes, mais elles sont données sans aucune garantie, puisque les conditions et modalités d'usage du produit nous sont inconnues.