

Ragréage Turbo

UZIN NC 880

Ragréage de réparation rapide, pour un garnissage et une égalisation fine avant la pose d'un revêtement de sol

Domaines d'utilisation:

Ragréage de réparation fin, très onctueux et extrêmement rapide, pour l'égalisation des défauts et des traces laissées par la truelle, sur les couches de ragréage ciment neuf ou ancien. Idéal pour boucher les petits défauts, trous et éclats. Pour égaliser les supports présentant des joints ou réparer les chapes, sols anciens et escaliers. Egalement pour les enductions de surface: jusqu'à 4 mm d'épaisseur.

Adhérence exceptionnelle – également sans primaire – sur tous les supports traditionnels du bâtiment, avant la pose d'un revêtement de sol. Pour l'intérieur.

Adapté pour/sur:

- ▶ les ragréages ciment neufs ou anciens
- ▶ les supports anciens présentant des restes de colle ou de ragréage bien adhérents, résistants à l'eau
- ▶ les supports minéraux denses
- ▶ les carreaux, dalles et pierres naturelles
- ▶ les éléments de chape sèche, panneaux de bois aggloméré ou panneaux OSB
- ▶ tous types de chapes traditionnelles du bâtiment, béton ou autres supports
- ▶ également comme "enduction de surface non coulante" sur traces de colle anciennes, et, pour une égalisation même tirée à zéro (raclée)
- ▶ les sollicitations importantes en domaine résidentiel, professionnel et industriel
- ▶ les sols avec chauffage (eau chaude) intégré
- ▶ les sollicitations par les sièges à roulettes selon la norme DIN EN 12 529
- ▶ composant du système de construction rapide



Propriétés:

Grain extrêmement fin, donc application localisée possible, ou sur petites surfaces – pour former une surface fine fermée – de l'application raclée (tirée à zéro) à une épaisseur maximale de 4 mm. Durcissement / séchage très rapides. La pose est possible dès que la surface est circulaire, soit après environ 30* minutes.

Composition: Ciments spéciaux, charges minérales, copolymères d'acétate de polyvinyle et additifs.

- ▶ De l'application raclée (tirée à zéro) jusqu'à une épaisseur de 4 mm
- ▶ Aucun primaire nécessaire
- ▶ Très rapidement recouvrable grâce à une liaison chimique de l'humidité
- ▶ Surface d'aspect fini
- ▶ Grain fin, aucune trace (reprise) de spatule visible
- ▶ En seau plastique pratique
- ▶ A faible teneur en chromates

Caractéristiques techniques:

Conditionnement:	seau plastique / 5 kg
Tenue en stock:	minimum 12 mois
Eau de gâchage:	env. 1,65 litre d'eau par sac de 5 kg
Quantités partielles:	1 kg de poudre = 330 ml d'eau
Couleur:	gris
Consommation:	env. 1,2 kg/m ² par mm d'épaisseur
Température de mise en œuvre:	minimum 5 °C au sol
Durée pratique d'utilisation:	env. 5 minutes*
Circulaire:	après env. 30 minutes*
Pose d'un revêtement de sol:	après env. 30 minutes*
Pose d'un parquet:	après env. 24 heures*

*A 20 °C et 65 % d'humidité relative de l'air, pour une couche de 4 mm d'épaisseur au maximum. Voir également "Mise en œuvre".

Préparation du support:

Le support doit être résistant, porteur, sec, propre, non fissuré et exempt de toutes substances (salissures, huile, graisses) susceptibles de diminuer l'adhérence. Contrôler que le support correspond bien aux normes et fiches en vigueur et émettre des réserves/prendre les mesures nécessaires en cas de déficience.

Éliminer, par exemple par brossage ou ponçage, les couches instables ou susceptibles de réduire l'adhérence, tel que les substances polluantes, résidus non adhérents de peinture, ragréage, revêtement ou colle. Éliminer soigneusement les poussières et éléments non adhérents (par aspiration). Sur la plupart des supports, du fait de la forte proportion en matières synthétiques, aucune application de primaire ne sera nécessaire. Sur support très lisse et sur surface vernie ou revêtue, utiliser le Primaire UZIN PE 460 + sable, UZIN PE 630 ou UZIN PE 280. Sur support très absorbant, sableux, le traitement suivant sera facilité si le Primaire UZIN PE 360 est appliqué au préalable.

Observer les Fiches Produits des produits UZIN utilisés.

Mise en œuvre:

1. Gâcher la quantité souhaitée de Mortier UZIN NC 880 avec de l'eau. Utiliser 1,65 litre d'eau pour 5 kg. Mélanger le mortier en quantités partielles. Pour une consistance idéale, mélanger 330 ml d'eau avec 1 kg de poudre.
2. Verser l'eau claire froide dans un seau propre. Ajouter la poudre tout en malaxant énergiquement, jusqu'à obtention d'une consistance homogène et non grumeleuse. Ne préparer que la quantité de mortier pouvant être mise en œuvre dans l'intervalle de la durée pratique d'utilisation (5 minutes*).
3. A la lisseuse, appliquer le Ragréage UZIN NC 880 régulièrement sur le support, en l'épaisseur souhaitée. Après env. 15 minutes*, il pourra être retravaillé/lissé. Sur support non absorbant, appliquer en 1 mm d'épaisseur au minimum.
4. Recouvrable après env. 30 minutes avec un revêtement de sol traditionnel. Pour la pose d'un parquet, d'un revêtement en liège ou d'un sol stratifié, laisser sécher pendant env. 24 heures*.

* A 20 °C / 65 % d'humidité relative de l'air.

Consommations:

Épaisseur de couche	Consommation	5 kg / Seau pour env.
1 mm	1,2 kg / m ²	4 m ²
4 mm	4,8 kg / m ²	1 m ²

Important:

- ▶ Tenue en stock: minimum 12 mois au sec, en emballages d'origine. Refermer hermétiquement les emballages entamés et en utiliser le contenu rapidement.
- ▶ Conditions idéales de mise en œuvre: 15 à 20 °C / humidité relative de l'air < 65 %. Une température basse, une humidité de l'air élevée et une épaisseur de couche importante retardent le durcissement, le séchage et les travaux suivants, une température élevée et une humidité de l'air basse les accélèrent. En été, stocker au frais et utiliser de l'eau froide.
- ▶ Les joints de dilatation, joints de mouvement et joints de jonction au mur présents dans le support doivent être répercusés. Si nécessaire, mettre en place des Bandes de désolidarisation UZIN au niveau des éléments de construction montants afin d'éviter toute pénétration du mortier dans les joints de jonction.
- ▶ 1 mm d'épaisseur au minimum sur support dense.
- ▶ Ne pas utiliser pour l'enduction de surface sous un parquet. Utiliser alors le Ragréage autolissant UZIN NC 174.
- ▶ Ne pas utiliser à l'extérieur ni en locaux exposés à l'eau.
- ▶ Ne pas utiliser pour former une chape ou un sol d'usure, il faut toujours appliquer un revêtement supérieur.
- ▶ Pour la préparation du support et la mise en œuvre, respecter les fiches techniques des produits utilisés et les recommandations du fabricant de revêtements, les normes et règles professionnelles, etc., en vigueur à la date d'exécution des travaux.

Sécurité du travail et de l'environnement:

Contient ciment pauvre en chromates suivant la directive 2003/53/CE. Au contact de l'eau/l'humidité, le ciment présente une forte réaction alcaline. Éviter donc tout contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, laver immédiatement avec de l'eau. En cas d'irritation de la peau et/ou de contact avec les yeux, consulter un médecin. Porter des gants de protection. Pendant le gâchage, porter un masque de protection contre la poussière. Après la prise, le produit durci est physiologiquement et écologiquement sans danger.

Élimination:

Rassembler si possible les restes de produits et les utiliser. Ne pas verser le produit dans les égouts, les eaux ou la terre. Les emballages plastiques totalement vidés peuvent être recyclés. Rassembler les restes de produit, les mélanger avec de l'eau, laisser durcir puis éliminer avec les déchets de chantier.