

Masse fine de ragréage et réparation Turbo

# UZIN NC 888 S

Masse de lissage et de réparation rapide et stable

## Domaines d'utilisation :

Enduit de réparation très fin, souple et extrêmement rapide pour recouvrir d'anciens restes de colle sans primaire et rhabiller les inégalités du support.

Adhérence exceptionnelle sur contreplaqué, béton, chape ragréage, terrazzo et carreaux de céramique. Aussi pour le ragréage de surface jusqu'à 4 mm d'épaisseur.

Rattrapage des traces de lisseuse ou des défauts d'ancien ou nouveau ragréage ciment. Idéal pour boucher des petits défauts, trous ou éclats. Pour lisser des supports contenant de joints et pour réparer des chapes, anciens supports et escaliers. Excellente adhérence – aussi sans primaire – sur tous les supports courants, avant les travaux de revêtement de sol. A l'intérieur uniquement.

Adapté pour :

- ▶ ragréage ciment neuf ou ancien
- ▶ support ancien nécessitant un assainissement avec des traces de colle bien adhérentes, résistantes à l'eau
- ▶ support minéral dense
- ▶ pierres naturelles et carrelage de grand et de petit format
- ▶ chape sèche, panneaux de particules et OSB
- ▶ des sollicitations importantes en domaine résidentiel, et industriel.
- ▶ les sols chauffés par circuit d'eau régulé
- ▶ la sollicitation avec sièges à roulettes conforme à la norme DIN EN12529
- ▶ composants de système en construction rapide

## Propriétés :

Agrégats extrêmement fins, peut donc être utilisé comme lissage avec une surface dense pour des angles vifs jusqu'à une épaisseur max. de 4 mm. Prise et séchage très rapides. La surface est circulable très rapidement et recouvrable après environ 15 minutes sur support bien absorbant.\*



**Composition :** Ciments spéciaux, charges minérales, polymères redispersibles et additifs.

- ▶ De zéro jusqu'à 4 mm d'épaisseur
- ▶ Aucun primaire nécessaire
- ▶ Séchage extrêmement rapide
- ▶ Exceptionnelle qualité de surface
- ▶ Très bonne capacité d'absorption
- ▶ Pauvre en chromates suivant Reg. CE 1907/2006 (REACH)
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / À très faible émission

## Caractéristiques techniques :

Emballage :	sachet en feuille
Conditionnement :	4,5 kg
Tenue en stock :	au moins 9 mois
Eau de gâchage :	2,25 litres par sac de 4,5 kg
Couleur :	gris
Température minimale de mise en œuvre :	10 °C au sol
Température idéale de mise en œuvre :	15 – 20 °C au sol
Durée pratique d'utilisation :	env. 20 minutes*
Circulable :	après env. 10 minutes*
Recouvrable :	après env. 15 minutes*

\* À 20 °C / 70 °F et 50 % d'humidité relative de l'air, pour une épaisseur maximale de 1 mm sur support bien absorbant. Voir également „Tableau d'utilisation“.

## 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 en cas de déficience.

Éliminer, par exemple par brossage ou ponçage, les couches instables ou susceptibles de réduire l'adhérence, tels 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 comme par exemple surface vernie ou peinte, utiliser le Primaire UZIN PE 460 + sable, UZIN PE 630 ou UZIN PE 280. Sur support très absorbant, sableux, l'application sera facilitée si le Primaire UZIN PE 360 est appliqué au préalable.

Observer les fiches techniques des produits UZIN utilisés.

## Mise en œuvre :

1. Gâcher la quantité souhaitée de Mortier UZIN NC 888 S avec de l'eau claire. Utiliser 2,25 litres d'eau pour 4,5 kg de poudre. Pour le mélange de quantités partielles, 2 parts de poudre et 1 part d'eau donnent la consistance idéale.
2. Verser l'eau propre, froide, dans un seau propre. Saupoudrer tout en mélangeant énergiquement sans grumeaux. Ne mélanger que la quantité de mortier pouvant être utilisée dans l'intervalle de 20 minutes.
3. Appliquer l'enduit sur le support à la lisseuse, régulièrement, jusqu'à atteindre l'épaisseur souhaitée. L'épaisseur de couche minimale recommandée pour un support non absorbant est de 3 mm.
4. Recouvrable après env. 15 minutes \*pour les travaux de revêtement de sol courant. Pour la pose d'un revêtement en liège ou laminé après un travail de réparation au NC 888 S, le temps de séchage est d'env. 12 heures\* Veuillez noter que les colles gomment plus au moins rapidement en fonction du support. Si vous observez que la colle utilisée sur les différents supports gomme plus ou moins rapidement, nous recommandons une application de primaire UZIN PE 260 dilué dans un rapport de 1 : 3 d'eau. Le primaire doit sécher parfaitement à cœur (1 – 2 heures) puis poursuivre le travail. Le temps ouvert de la colle est prolongé par l'application du primaire. Cependant cela n'a pas d'influence sur la force de collage.

\* À 20 °C et 50 % d'humidité relative de l'air.

## Consommation :

Épaisseur	Rendement approximatif pour 4,5 kg
1 mm	4,1 m <sup>2</sup>
4 mm	1 m <sup>2</sup>

## Important :

- ▶ Tenue en stock minimum 9 mois au sec, en emballage d'origine. Refermer hermétiquement les emballages entamés.
- ▶ Conditions idéales de mise en œuvre de 15 °C à 21 °C et une humidité relative de l'air inférieure à 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, de mouvement et de jonction au mur du support seront conservés. Si nécessaire, mettre en place des Bandes de désolidarisation UZIN afin d'éviter que le produit ne coule dans les joints de raccord.
- ▶ 1 mm minimum sur les supports denses.
- ▶ Ne pas utiliser comme ragréage de surface sous un parquet. Appliquer dans ce cas le 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, toujours appliquer un revêtement supérieur.
- ▶ Pour la préparation du support et la mise en œuvre, respecter les informations données dans les fiches techniques des produits utilisés, 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 le règlement (CE) no 1907/2006 (REACH). 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. Conditions de pose conformes aux normes, et supports, primaires et ragréages parfaitement secs sont les conditions essentielles à l'obtention après travaux d'un air ambiant d'excellente qualité.

EMICODE EC 1 PLUS – À très faible émission.

## 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 sacs 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.