

FICHE TECHNIQUE

Okamul WH Plus

Nettoyant pour résine époxy

- simplifie l'émulsion et le nettoyage
- réduit les films de résine
- soluble dans l'eau d'application
- pulvérisable



DÉFINITION

Produit nettoyant sans solvant destiné à enlever les voiles de résine époxy séchés sur supports en céramique émaillée et non émaillée. **L'Okamul WH Plus** simplifie également l'émulsion, le nettoyage et même l'application de **l'Okapox royal, Okapox Design, Okapox F/K** ou **Okapox F/K-sol** lorsqu'il est légèrement dilué dans l'eau de rinçage.

En le rajoutant à l'eau de nettoyage, **l'Okamul WH Plus** réduit les films de résine et simplifie par cela les travaux de nettoyage.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Dans le cas d'élimination de voile d'époxy :

Appliquer **l'Okamul WH Plus** (pur ou dilué au max. à 1 : 1) au plus tôt 12 heures après le jointoiment sur les parties à l'aide d'un pinceau ou d'une éponge végétale (protéger les surfaces ne devant pas être traitées). Laisser agir au maximum 15 mn et nettoyer le revêtement avec une « poignée pad ». Nettoyer et rincer à l'eau immédiatement après.

Dans le cas d'une aide au lavage lors du jointoiment :

Diluer au max 10 % **d'Okamul WH Plus** avec l'eau de lavage et émulsionner immédiatement (à l'aide d'une poignée pad appropriée) les surfaces fraîchement jointoyées à **l'Okapox royal, Okapox Design, Okapox F/K** ou **Okapox F/K-sol**. Protéger les surfaces restantes. Ensuite, éliminer le mélange d'eau et de restes résineux avec une fine éponge végétale. Lors de cette opération, il convient de rincer l'éponge fréquemment et intensivement afin que les résidus d'époxy se déposent dans l'eau de lavage. Parallèlement à cela, renouveler fréquemment l'eau de lavage. Rincer le revêtement à l'eau propre.

Pour le nettoyage des outils :

Idéal également pour le nettoyage et rinçage des outils dans le cas d'utilisation de produits polyuréthane tel que **Okamul PU-K** ou d'Epoxy tel que **Okapox GF**. Eliminer au préalable les excédents à l'aide de chiffons ou autre.. si des restes de produits subsistent sur d'autres surfaces adjacentes, procéder à un essai de compatibilité au préalable.

Dans le cas d'élimination de restes de colle époxy, polyuréthane et de peintures séchées :

Appliquer **l'Okamul WH Plus** sur les restes de matière (époxy, peinture...) à éliminer à l'aide d'un pinceau (protéger les surfaces voisines de la surface à traiter). Laisser agir 15 mn et enlever selon les cas, l'époxy, le polyuréthane ou la peinture à l'aide d'une spatule ou un couteau de peintre. Nettoyer à nouveau immédiatement à l'eau et rincer (avant le début des opérations, procéder à un essai sur une surface peu exposée).

MISE EN ŒUVRE

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	laiteux
Domaine d'emploi	intérieur et extérieur, en mur et sol
Densité	1,004 kg/dm ³
Température de mise en œuvre	+ 10 °C à + 30 °C
Point d'inflammation	> 91 °C
GISCODE	S 1 selon TRGS 610
Stockage	au frais environ 24 mois

INFORMATION IMPORTANTE

Lors de la mise en œuvre, éviter le contact avec la peau et veiller à une bonne aération des locaux. Le port de gants en caoutchouc et de lunettes de protection est impératif.

CONSOMMATION

Dans le cas d'élimination (tache ou voile) : de 50 à 100 g / m²

Dans le cas d'aide à l'application : de 30 à 60 g / m²

OUTIL

Pinceau, « poignée pad », éponge, pulvérisateur.

NETTOYAGE

Nettoyer à l'eau aussitôt après l'achèvement des travaux.

CONDITIONNEMENT/PALETTISATION

Définition	Numéro d'article	EAN
4 x 1 litre bidon en plastique	50012	4015705500126
5 litres bidon en plastique	50011	4015705500119
25 litres bidon en plastique	50013	4015705500133

Les indications contenues dans cette fiche technique sont basées sur les expériences faites et ne sont fournies qu'à titre de consignes générales. Nous déclinons toute responsabilité quant au résultat des travaux car nous n'avons aucune influence sur une mise en œuvre et sur les conditions de pose adéquates. Il est recommandé d'effectuer des essais pratiques avant chaque utilisation.

Situation: 24.08.2015/lo