



NOEPOX

NETTOYEUR POUR L'ÉLIMINATION DES RÉSIDUS DE COULIS ÉPOXY



Guide de l'utilisateur

DESCRIPTION:

Mélange épaissi de solvants organiques. Ne contient pas de CFC.

DOMAINES D'APPLICATION :

Sur toutes les surfaces en grès cérame, céramiques émaillées, mosaïques en verre. Il peut être utilisé pour le nettoyage des matériaux en pierre compacts (ex. granits, quartzites, etc.). Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur.

PERFORMANCES:

NOEPOX est un nettoyant solvant spécifique pour l'élimination des joints époxy des matériaux en pierre.

NOEPOX:

- élimine les résidus durcis du coulis époxy sur la surface du carreau, sans provoquer la corrosion ou la décoloration du mastic déjà durci de la fuite;
- il n'est ni alcalin ni acide et peut donc être utilisé en toute sécurité même en présence de surfaces en pierre;
- peut être appliqué sur tous les matériaux en pierre tels que la terre cuite, la pierre, les céramiques émaillées, les klinkers, les grès, les ciments, les grenailles, etc., ainsi que sur le bois, le verre, les métaux et les plastiques;
- Grâce à sa viscosité, il peut également être utilisé facilement sur les surfaces verticales.

MODE D'EMPLOI:

- Il est utilisé pur;
- Attendez au moins 24 heures après le joint avant d'utiliser NOEPOX;
- Toujours appliquer sur une surface sèche;
- Étaler le produit au pinceau sur la surface à nettoyer;
- Procéder quelques mètres carrés à la fois;
- Laisser agir environ 30 à 60 minutes sur les résidus de mastic séchés, 2 à 4 heures ou plus sur les résidus durcis et consistant en mastic;
- Puis rincer à l'eau (mieux si avec une solution aqueuse détergente 1:10 d'UNIPUL) en frottant la surface avec une brosse en nylon ou un tampon brun en diagonale par rapport aux joints. Sur les grandes surfaces et les sols, il est possible d'intervenir avec une monobrosse munie d'un disque marron;
- Enfin rincer à nouveau avec de l'eau.

PRÉCAUTIONS:

- ne pas utiliser sur les matières synthétiques à base de polymères (par ex. agglomérés synthétiques, méthacrylate) et le bois;
- éviter tout contact avec des surfaces en plastique, peintures et vernis. Sur les surfaces métalliques, vérifier leur adéquation.

NOTES:

Nos indications sont basées sur les connaissances actuelles de la recherche et visent à donner les meilleures indications à l'acheteur-utilisateur. Toutefois, ces indications nécessitent des examens et des essais préalables aux domaines d'utilisation, aux types de matériaux présents et aux différentes conditions d'application. L'utilisateur décide lui-même de l'aptitude et du domaine d'utilisation. MARBEC Srl décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation de ses produits. Rev4-Ver110222

AVERTISSEMENTS :



AVERTISSEMENTS: ATTENTION

Mentions de danger: Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence: Tenir au frais. – Porter un équipement de protection des yeux/du visage. – EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. – Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

UFI: F610-105N-C00G-XWYK

Rev4-Ver110222

EMBALLAGE:

- 1 lt conf. Boîte – boîte 6pcs.

RENDEMENT:

- pour enlever les résidus séchés (après environ 1-2 jours.) 1lt / 15-20 mètres carrés;
- pour enlever les résidus durcis (après 2-3 jours.) 1lt / 10-15 mètres carrés.

DONNÉES TECHNIQUES:

- État physique: liquide dense incolore
- Poids spécifique (g/cm³) à 20 uo C: 1,09
- pH: n.a.
- Point de flamme (ASTM): > 90 oC
- Solubilité dans l'eau: insoluble dans l'eau.

STOCKAGE:

Conserver le produit bien fermé et à une température comprise entre 5 et 30 °C et ne pas être exposé longtemps aux rayons du soleil. DURÉE DE CONSERVATION : 5 ans.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

SERVICE CLIENT

Tel +39 0573959848
Whatsapp +39 3348578502
Email contatti@marbec.it