

TOP SEALER 5284 FICHE 251 Avril 2006

TRAITEMENT OLEOFUGEANT et HIDROFUGEANT POUR MATERIAUX NATURELS

Description : Copolymères acrylique fluoré au milieu solvant, qui, après application, réduit d'une manière sans précédent, la tension de surface des zones traitées.

Propriétés : Pénètre dans les pores des diverses surfaces, formant une barrière imperméable, réduction de la capillarité maximale des matériaux, crée une barrière imperméable à l'huile, l'huile de lubrification, huile de cuisson, les taches de graisse, etc.; Maintient les surfaces comme neuves et facilite le nettoyage. La couleur et la texture restent inchangées avec le temps, ne modifie pas la perméabilité des surfaces à la vapeur d'eau, des études de "performance" indiquent une efficacité beaucoup plus élevée que les hydrofugeants conventionnels tel que la protection contre les taches de pétrole, de graisses animales, Les plantes et l'eau.

Domaines d'Application : Recommander comme hydrofugeant et oleofugeant pour les matériaux de construction, dallage en pierre, pierre reconstituée, ravalement, tuiles émaillées, terre cuite, béton et murs ne recevant pas de peintures et autres matériaux poreux y compris parements de sorties de garages, barbecues, plans en pierre dans les cuisines et salle de bain, etc. ...

Mode d'emploi : Avant d'employer, vérifiez que les surfaces sont propres et sèches. Faites un essai au préalable sur la surface de manière à tester la réaction au produit. Appliquer pur au rouleau, pinceau, ou par pulvérisation en commençant appliquant le produit de haut en bas, toujours en abondance de manière à saturer la surface. Passer une deuxième couche juste avant séchage de la première, application légère et sans saturation, estimer que la première est déjà en train de faire effet.

Informations techniques :

	Min.	Max
Aspect		Translucide
Couleur		Incolore
Odeur		Caractéristique
Densité @ 20°C	kg/L	0.690 0.720
Viscosité apparente @ 20°C	(mPa.s)	<100

Rendement : Selon la porosité de la surface à traiter, les consommations peuvent évoluer de 2 à 15 m²/L/Couche.

Stockage et validité : Doit être stocké dans son emballage d'origine fermé, à l'abri du soleil, des flammes. Valable un an à compter de la date de fabrication.

Risque / Précautions Identification des dangers: F - Facilement inflammable, N - Dangereux pour l'environnement; R: R11 - Facilement inflammable; R38 - Irritant pour la peau; R51/53 - Toxique pour les organismes aquatiques, mai cause effets néfastes à long terme dans le milieu aquatique; R65 - Nocif: peu provoquer une atteinte aux poumons en cas d'ingestion; R67 - peu causer de la somnolence et étourdissements inhalation de fumées; S: S9 - Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé; S16 - Tenir à l'écart de toute flamme ou source d'ignition - Ne pas fumer, S23 - Ne pas respirer les gaz; S33 - éviter l'accumulation de charges électrostatiques; S61 - Eviter le rejet dans l'environnement. Obtenir des instructions spécifiques / fiches de données de sécurité; S62 - En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer cette fiche technique.

CONDITIONNEMENT : 1L et 5L