



Rév . 0
07/22



TEKNAPUR 21

Anti-évaporation, étanche à la poussière pour le béton



DESCRIPTION

Dispersion aqueuse de résines synthétiques à séchage rapide.

Il permet d'obtenir une évaporation contenue de l'eau de pâte car elle forme un film protecteur sur la surface traitée qui maintient, pendant au moins 7 jours, 95% de l'humidité présente. Par la suite, l'artefact a une surface étanche à la poussière.

SPÉCIFICATIONS

	Aspect liquide
	Odeur légère
Apparition du film	Transparent
pH	8±1
Point de fusion	N.A.
Point d'ébullition	CA. 100°C.
Point d'éclair	> 100 °C
Propriétés explosives	N.A.
Propriétés oxydantes	N.A.
Pression de vapeur	N.A.
Densité relative	1,03 ± 0,02 Kg/dm ³
	Solubilité soluble dans l'eau
Liposolubilité	N.A.
Densité de vapeur	N.A.
	Excellente stabilité mécanique
Stabilité au gel/dégel	Bonne
Température Min. filmer	10 ±1°C

MODE D'UTILISATION

Le produit doit être pulvérisé sur des surfaces en béton pour être conservé dès que la première eau de exsudation a disparu.

Le temps total de tournage a lieu dans les 30 minutes suivant l'application à une température de 15 °C.

De légères variations de temps peuvent être obtenues en raison de l'eau résiduelle dans les capillaires et de la température extérieure.

Il permet d'obtenir un assainissement du béton dans des conditions idéales. Il augmente la résistance de surface, réduit considérablement l'efflorescence, permettant l'obtention de surfaces anti-poussière.

Il est utilisé sur les revêtements de sol industriels, les aéroports, les enduits extérieurs, les pièces moulées en béton interrompues et de grande masse et sur toutes les grandes surfaces en béton exposées qui peuvent être détériorées par la ventilation, les températures élevées ou une faible humidité relative.

CONSOMMATION

Pulvériser de 40 à 50 g/m² dans des conditions normales.

FEUILLE



TEKNA CHEM S.p.A.

Usine: Renate (MB) - Via Sirtori, z.i. 20838 - Téléphone +39 0362.91.83.11

Web: www.teknachemgroup.it - Courriel : info@teknachemgroup.it - Télécopie: +39 0362.91.93.96

1/2



PACKS

Réservoirs de 25 kg
Fûts métalliques de 220 kg
Réservoirs de 1000 kg

STOCKAGE

TEKNAPUR 21 doit être stocké à des températures supérieures à 5 ° C et doit être appliqué à des températures ne pas être inférieures à 6 ° C. TEKNAPUR 21 s'il est stocké à des températures comprises entre 10 et 35 ° C dans des récipients d'origine bien fermés, conserve ses caractéristiques inchangées pendant au moins 6 mois.

LÉGAL

Les informations contenues dans cette fiche technique, bien que représentant le stade de connaissance le plus avancé, ne dispensent pas l'utilisateur d'effectuer des tests préliminaires précis dans ses conditions d'utilisation et de fonctionnement. Nous déclinons donc toute responsabilité pour l'utilisation inappropriée du produit.

