



SEPRAPLASTER E[®]

PRÉSENTATION

◇ SEPRAPLASTER E est un matériau de revêtement à 2 composants, combiné avec du ciment et de la résine.



DONNÉES TECHNIQUES

			MÉLANGE (Comp. A+Comp.B)	
			Température minimale de durcissement	+ 8°C
			Durée de traitement	Env. 3 heures
			Durcissement complet	Après env. 48 h
			Retouches encore possibles	Après env. 24 h
			Élongation à la rupture	+ 23°C env. 30%
				- 5°C env. 15%
			Résistance au passage de la vapeur d'eau	1/kd = 14m ² .h. Pa/mg
			Conductibilité de la vapeur d'eau	9,9 10 ⁻⁵ mg/m.h. Pa
	COMPOSANT A	COMPOSANT B		
Forme	Gris / blanc	Blanc		
Densité en vrac	Env. 1,3 kg/lit			
Densité		Env. 1,05 g/cm		

CARACTÈRES GÉNÉRAUX

◇ SEPRAPLASTER E sert à l'étanchement de surfaces contre l'humidité, l'eau d'infiltration et les eaux souterraines.

◇ Il résiste au gel et au sel antigel.

◇ Par rapport à des badigeons rigides, celui de SEPRAPLASTER E a l'avantage de recouvrir les fissures de retrait ou d'affaissement déjà dès leur formation.

◇ On peut prévoir une élongation à la rupture d'environ 30 % (à + 23°C).

◇ Contrairement aux peintures et revêtements bitumineux flexibles, souvent noirs, SEPRAPLASTER E peut, grâce à sa couleur grise uniforme, être employé à l'intérieur directement comme surface apparente.

DOMAINES D'APPLICATION

◇ SEPRAPLASTER E est un revêtement d'imperméabilisation pour travaux de cuvelage

◇ Il peut être utilisé aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

- ✓ Balcons;
- ✓ Garages;

- ✓ Bassins, réservoirs d'eau potable;
- ✓ Toits plats;
- ✓ Caves;
- ✓ Puits;
- ✓ Assainissements d'anciens bâtiments;
- ✓ Balustrades, etc

MODE D'EMPLOI

◇ SEPRAPLASTER E est livré en emballages prédosés ; Composant A poudre : 23 parties en poids, Composant B liquide : 9 parties en poids.

1. Préparation du support :

◇ La sous couche doit être propre, débarrassée des résidus adhérents du coffrage.

◇ Les restes de lait de ciment seront enlevés et les nids éventuels de gravier remplis au préalable.

◇ La sous-couche doit être bien humidifiée avant le début du travail.

◇ La température minimale de la sous-couche +3°C.

2. Préparation du mélange :

◇ Mélanger les 2 composants avec un fouet à marche rapide et une foreuse (mélanger le mortier) jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de grumeaux.

3. Mise en œuvre du mélange :

◇ Le SEPRAPLASTER E est appliqué en 2 couches sur les surfaces verticales.

◇ Appliquer SEPRAPLASTER E avec un rouleau à poils courts ou un pinceau.

◇ Grâce à sa consistance liquide, SEPRAPLASTER E peut s'appliquer à la machine.

◇ L'application à la taloche n'est pas recommandée.

◇ La deuxième couche s'applique dès que la première est sèche.



CONDITIONNEMENT

◇ Le SEPRAPLASTER E est livré dans des kits de 32,000 kg

- ✓ Composant A : Sac de 23 kg
- ✓ Composant B : bidon de 9 kg

STOCKAGE

◇ Les deux composants de SEPRAPLASTER E doivent être stockés à l'abri du gel et de l'humidité.

CONSERVATION

◇ Les deux composants de SEPRAPLASTER E se conservent dans leurs emballages d'origine, bien fermés, pendant 6 mois.

DOSAGE

◇ Pour rendre étanche à l'eau, il faut appliquer deux couches (environ 4,5 kg / m² soit une épaisseur totale de 1,5 à 2 mm)

PRÉCAUTIONS

- ◇ Manipulation non dangereuse.
- ◇ En cas de contact avec la peau, un simple lavage suffit.

PRODUIT DESTINÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

