

**EPW / EP-FAST PRIMER**

4/04/2017

**DESCRIPTION DU PRODUIT**

Le EPW / EP-FAST PRIMER est un primer époxy en phase aqueuse présentant une excellente adhérence sur les carreaux émaillés et toute une série d'autres surfaces.

**APPLICATION**

Le EPW / EP-FAST PRIMER peut être utilisé en tant que primer d'adhérence sur toutes sortes de surfaces : carreaux, surfaces liées au ciment, bois,... A une température de 20°C et avec une bonne aération, le primer durcira dans l'heure. C'est pour cette raison qu'il est possible d'achever de petites surfaces en 1 journée avec un tapis de pierre. Pour des endroits humides, utilisez ETP/A+B.

**CARACTERISTIQUES**

	<b>A+B</b>
Couleur	laiteuse
Densité à 20°C	Composant A : 1,10 kg/dm <sup>3</sup> Composant B : 1,06 kg/dm <sup>3</sup>
Viscosité	± 3200 mPa.s + 5 % d'eau : ± 1200 mPa.s
Extrait sec	± 56 poids%
Point de flamme	Composant A : 100°C Composant B : 100°C
Proportions de mélange en poids	100 parts de A + 50 parts de B
Durée de vie en pot à 20°C	± 60 minutes
Séchage à 20° et 65% HR	portance : 1 heure après peut être peint : 1 heure après
Température d'application	10°C - 35°C
Exigences pour le support	- suffisamment sec - exempt de particules, de graisse, de poussière, de saleté,... - hydrofuge - suffisamment résistant à la pression et à la traction
Dilution	max 10% d'eau
Nettoyage	eau
Consommation	100 à 150 g/m <sup>2</sup>
Emballage	sets de 4,5 kg ou 20 kg
Conservation	12 mois (dans l'emballage original scellé, 10 – 25°C)

**UTILISATION**

- Prenez la quantité nécessaire de composants A et B, mélangez soigneusement et appliquez au rouleau ou à la brosse.
- Versez le sable séché au feu sur le primer encore humide.
- Utilisez entre 100 et 150 g/m<sup>2</sup> selon la surface.
- Le mélange n'a pas de fin d'utilisation visible.
- La durée de vie en pot est d'environ 1 heure, ensuite le produit perd son adhérence.

**SECURITE**

Lisez toujours INTEGRALEMENT la fiche de sécurité - (ou MSDS-) du produit utilisé.

