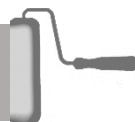


PRÉPARATION DU SUPPORT



SUR ENDUIT/ CIMENT FRAIS

Nettoyez le support à l'aide d'un nettoyeur haute pression.

Mélangez 10% d'acide chlorhydrique dans un volume d'eau claire (1l d'eau + 100ml d'acide) et appliquez à l'aide d'un balai-brosse en frottant bien pour éliminer les minéraux présents sur le carrelage et sur les joints. Laissez agir 15min puis lavez avec un jet d'eau pour éliminer les résidus.

Laissez sécher complètement le support. Le temps de séchage va dépendre de la période, il peut être nécessaire d'attendre 2 ou 3 jours. Attention, de l'humidité peut rester dans des petits trous (surtout dans le béton), rebouchez-les pour éviter des désagrèments.

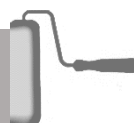
SUR ANCIENNE PEINTURE

Nettoyez et grattez les écailles de peinture jusqu'à l'obtention d'un support propre.

Poncez légèrement avec un abrasif de grain moyen afin d'améliorer l'adhérence.

Appliquez une couche de PRIMAIRE EPOXY 29107

DOSAGE



Rapport mélange 2/1

1000 parts de primaire 29107 + 500 parts de durcisseur 29370 + 0 à 100 parts de diluant 00535



1 litre de primaire époxy 29107

0.5 litre de durcisseur 29370

0 à 0.1 litre de diluant 00535

TABLEAU DE CONVERSIONS (mesures en millilitres) VOLUME

Primaire	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000
Durcisseur	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500
Diluant mini	0	0	0	0	0	0	0	0	0
maxi	100	200	300	400	500	600	700	800	900

TABLEAU DE CONVERSIONS (mesures en grammes) POIDS

Primaire	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000
Durcisseur	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700
Diluant mini	0	0	0	0	0	0	0	0	0
maxi	50	100	150	200	250	300	350	400	450

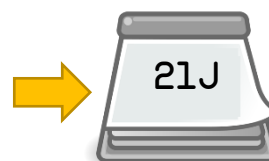
APPLICATION



Après application du primaire, attendez que ce soit sec au toucher environ 1h30 à 2h30 à 20°C puis appliquez votre 1^{ère} couche de peinture.



Après 24 heures appliquez la seconde couche de peinture.



Attendez **15 jours minimum** avant de remonter le niveau d'eau. La peinture sèche à cœur en 21 jours, plus vous attendez, plus votre peinture sera dure.