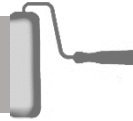


PRÉPARATION DU SUPPORT



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 les désagréments.

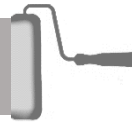
SUR ANCIENNE PEINTURE

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 PRIMPOX

DOSAGE



Rapport mélange 3/1

100 parts de primaire + 33 parts de durcisseur PRIMPOX



3 litres de primaire PRIMPOX



1 litre de durcisseur PRIMPOX



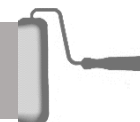
diluant PRIMPOX suivant support

Le bidon de 3 litres de primaire est à mélanger avec le bidon de 1 litre de durcisseur PRIMPOX.

TABLEAU DE CONVERSIONS (mesures en millilitres)

Primaire	3000	6000	9000	12000	15000	18000	21000	24000	27000
Durcisseur	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000
Diluant mini	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800
Diluant maxi	1500	3000	4500	6000	7500	9000	10500	12000	13500

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.