

# Novaprimer

FIXATEUR ACRYLIQUE A L'EAU AVEC FARINE DE QUARTZ, POUR INTERIEURS ET EXTERIEURS

## CARACTERISTIQUES

**NOVAPRIMER** est un fixateur isolant à l'eau avec spéciaux copolymères stirole acryliques saponifiables, même si mis en contact avec la forte alcalinité des enduits.

## UTILISATIONS

Novaprimer peut être utilisé sur enduits anciens et nouveaux, béton armé, Placoplatre, vieilles peintures, à condition qu'elles adhèrent bien au support, etc. Novaprimer est le fond idéal pour l'application de plusieurs revêtements décoratifs Novacolor.

## CARACTERISTIQUES

### D'IDENTIFICATION

Nature du liant: copolymère acrylique et styrénique en dispersion.

Masse volumique:

Novaprimer: 1,39 +/- 0,05 g/ml

## CARACTERISTIQUES

### PRESTATIONNELLES

Novaprimer possède un haut pouvoir pénétrant et consolidant qui le rendent idéal pour la préparation des supports avec chaque cycle d'application synthétique. Il règle l'absorption du support.

## DILUTION

**Novaprimer:** diluer avec 50 - 80% d'eau.

## ATTENTION

Mêler soigneusement le produit avant sa pigmentation et son application. Ne pas appliquer sur supports baignés et alcalins, attendre un temps adéquat de maturation qui est généralement de 4 semaines.

## PREPARATION DU SUPPORT

La surface doit être sèche, exempte de poussières ou de taches de salpêtre et d'humidité. Dans la plupart des cas, un léger brossage suffit.

Les peintures synthétiques particulièrement abîmées devront être éliminées à l'aide d'un décapant.

Effectuer un test d'application sur la surface à traiter pour vérifier qu'elle n'aie pas de reflets brillants après

l'application. Dans ce cas, augmenter la dilution.

Le meilleur résultat est obtenu en appliquant avec un pinceau plat et en procédant de bas en haut.

Il est possible d'utiliser aussi le rouleau ou le pistolet à pulvérisation.

Temps de séchage: 24 heures environ, en base au type de support et à sa capacité d'absorption en conditions environnementales.

## RECOMMANDATIONS

Le produit doit être protégé à l'abri du froid et des forts écarts thermiques pendant tout le cycle applicatif.

Ne pas appliquer avec température de l'air, du support et du produit inférieure à 5° C et supérieure à 35° C. Ne pas appliquer sous l'action directe du soleil ni sur supports surchauffés.

L'humidité de l'environnement doit être < 75% ; l'humidité du support doit être < 10%.

Il est conseillé d'achever chaque travail avec produits ayant le même lot de fabrication.

En cas d'utilisation de différents lot de fabrication, il est conseillé de les mêler pour éviter quelques possibles légères différences de couleurs.

Pour la correcte utilisation des matériaux, de la dilution, de la mise en œuvre, voir fiche technique.

Pendant toutes les phases de préparation du support, des produits et de l'application, il est recommandé d'utiliser les équipements et les dispositifs de protection individuel (dpi).

## NETTOYAGE DES OUTILS

Avec eau, immédiatement après leur utilisation.

## RENDEMENT

**NOVAPRIMER:** environ 8-10 m<sup>2</sup> pour chaque couche, selon l'absorption du support.

## COULEURS

Blanc

## EMBALLAGE

Boîtes de 1, 5 et 14 litres.

## CONDITIONNEMENT

Le produit doit être utilisé préférentiellement dans 2 ans de la date de fabrication, si conservé dans les boîtes originales non ouvertes en conditions de températures adéquates.

## NORMES DE SECURITE'

Directive EU 2004/42/CE:

Novaprimer (impressions)

Valeur limite UE pour Novaprimer (cat A/g): 30 g/l (2010)

Novaprimer contient un maximum de 30 g/l de COV.