

# RESIPRO PLUS QUARTZ

RÉSINE DE PONT DE LIAISON, ADHÉSIF LIQUIDE AVEC QUARTZ POUR BÉTONS, MORTIERS, ENDUITS, BOIS, MÉTAL, ETC

## descriptif

Produit à base de résine acrylique avec agrégat de quartz spécialement sélectionné et formulé comme primaire d'adhérence avant la mise en place de tous types de mortiers ou des enduits, favorisant l'ancre de ceux-ci au support.

## PROPRIÉTÉS

- Application directe sur chaussée, carrelage, béton, fer, galvanisé, bois agglomérés, contreplaqué et structures métalliques.
- Primaire d'adhérence mécanique base quartz.
- Convient pour le fer, avec antioxydant.
- Sans solvants.
- Ininflammable.
- Excellente adhérence sur les surfaces non poreuses.
- Résistant à l'alcalinité. -
- Résiste aux hautes et basses températures. -
- Haute densité, ne raccroche pas.
- Une fois sec, il contient une très faible absorption d'eau (7% après 24 h. immergé).
- Applicable à l'extérieur et à l'intérieur sur des surfaces verticales et horizontales.

## Caractéristiques TECHNIQUES

Couleur:	Vert
Apparence:	Gel visqueux granulaire.
Densité:	1,32 Kg./ Ltr.
Teneur en solides:	77%.
Performances:	7 - 10 m <sup>2</sup> / L. et main (selon absorption du support).
Séchage:	De 1 à 2 heures en fonction de la température ambiante et de l'humidité.
	Respirabilité à la vapeur d'eau V2.
Rivière:	-35 tours par minute. 200-1500
Mise en œuvre:	Brosse, rouleau

## COMMENT UTILISER

Les supports doivent être sains, solides, secs, propres et exempts de poussière, de graisse et de produits agents de démoulage, coulis ou matériaux faiblement adhérents. Vos meilleurs résultats il ils sont réalisés sur des supports lisses ou avec peu d'absorption de surface (béton, brique, etc.).

Le produit est fourni prêt à l'emploi, mais il doit être homogénéisé avant la mise en service.

Il peut être dilué pour les surfaces absorbantes ou pour une application par pulvérisation à un maximum de 20%.

Ne pas appliquer le produit à des températures inférieures à 5 ° C ou supérieures à 35°C.

Les outils doivent être nettoyés à l'eau immédiatement après utilisation, avant le produit a durci.

Ne pas appliquer sur des substrats humides ou gorgés d'eau.

Conserver dans un endroit sec, dans son contenant d'origine, bien fermé et à l'abri de l'humidité.

## EMBALLAGE

750 ml. / 4 Litres / 14 litres.

## INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRE

Son utilisation est prévue comme couche d'adhérence, pour une application sur des supports peu absorbants, et pour la réalisation ultérieure de mortiers de toutes sortes, tous deux normaux comme imperméabilisant, à base de chaux, de ciment ou de plâtre. Il peut être appliqué avant tout type de matériaux couramment utilisés dans la construction, que ce soit à l'extérieur comme à l'intérieur et sur des surfaces verticales et horizontales.

Notre Service technique est à votre disposition pour développer les informations contenues dans cette fiche et vous conseiller sur les systèmes, processus et des les produits plus adaptés, en fonction des surfaces, des environnements et des besoins que vous souhaitez couvrir.

Avec cette fiche technique, nous essayons uniquement d'informer et de conseiller selon nos critères et notre expérience, sans pouvoir en assumer les conséquences. L'utilisation de ces produits hors de notre contrôle, les conditions et circonstances de leur application.



**Tecno Prodist**®

Chemical solutions for construction and maintenance