

#### **SAN MARCO**

is a brand of San Marco Group Spa

www.san-marco.com

SAN MARCO GROUP Via Alta 10/A - 30020 Marcon (Venezia), Italia

info@sanmarcogroup.com +39 041 4569322 www.sanmarcogroup.com

## Prepara

FIXATEUR PIGMENTE A L'EAU



CODE 4710019 PREPARA - V.2024-09-24

## DESCRIPTION

Fixateur hydrosoluble à base de résines acryliques à dispersion aqueuse, idéal pour l'imprégnation superficielle du support mural. Il est indiqué à l'extérieur pour les cycles de peinture et plus particulièrement sous les revêtements plastiques et, à l'intérieur, pour la préparation du placoplâtre.

PREPARA est doté d'un bon pouvoir de pénétration et il est également en mesure de saturer la capillarité microscopique de la surface des enduits peu absorbants. PREPARA, étant pigmenté, offre au support une couverture initiale qui permet d'obtenir une couverture totale tout en réduisant le nombre de couches de peinture de finition.

## INDICATIONS POUR L'EMPLOI

### Applicable sur:

- Enduits neufs et anciens à base de liants hydrauliques.
- Surfaces en béton.
- Surfaces en plâtre et placoplâtre.
- Anciennes peintures et revêtements de nature organique ou minérale, secs, compacts, absorbants homogènes.
- Matériauxs de nature différente pour vu qu'ils soient absorbants.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Classification AFNOR NFT 36-005: Famille 1, Classe 7b2 P 84-403: Classe D1
- Liant: copolymère acrylique à dispersion aqueuse
- Solvant: eau.
- Masse volumétrique selon UNI EN ISO 2811-1:  $1,50 \pm 0,05 \text{ kg/l}$ .
- Séchage (25 °C et 65 % d'H.R.): au toucher en 30 à 40 min.; recouvrable après 4 heures.

# PREPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être sains, propres, secs et préparés conformément aux prescriptions des DTU 59/1, 59/2.

Technical data sheet: PREPARA Revision: 2024-09-24

info@sanmarcogroup.com +39 041 4569322 www.sanmarcogroup.com

S'assurer que le support est bien sèche et appliquer une couche de PREPARA en suivant les modalités contenues dans les indications d'application; au bout de 4 heures minimum, appliquer le produit de finition.

**APPLICATIONS** -Conditions climatiques: en conformité avec DTU 59/1 paragraphe 6.1.

Température de l'environnement: Min. +8 °C / Max. +35 °C

Humidité relative de l'environnement: <75%

Température du support: Min. +5 °C / Max. +35 °C

Humidité du support: <10%

- -Eviter les applications en cas de condensation en surface ou en plein soleil.
- -Matériel: pinceau, rouleau, airless.
- -Nombre de couches: 1 à 2 couches.
- -Diluant: eau.
- -Dilution: 30 40% avec d'eau, selon l'absorption du support. Sur les surfaces caractérisées par la présence de veilles peintures avec farinage ou de produits de lissage pour l'isolation, la dilution peut varier en fonction de l'absorption du
- -Nettoyage du materiel: à l'eau, immédiatement après usage.
- -Rendement indicatif: 8-10 m2/l par couche correspondant à des supports moyennement absorbants. Il est important de calculer le rendement effectif par le biais d'un essai préliminaire sur le support spécifique.

## MISE A LA TEINTE

### CONSERVATION I

Température de conservation maximale: +30 °C

Température de conservation minimale: +5 °C

Le produit doit etre utilisé de préférence dans les 2 ans suivants la date de production au conditions d'etre conservé dans les boitages originaux non ouverts et à des température adéquates.

## INDICATION DE SECURITE

UE (Dir. 2004/42/CE)

Cat. A/g: Impressions PA: 30 g/l (2010) Teneur maximal du produit: 30 g/l COV

Utiliser le produit selon les Normes d'hygiène et de sécurité en vigueur. Après son utilisation ne pas disperser l'emballage dans la nature, laisser complètement sécher les résidus et les traiter comme s'il s'agissait de déchets spéciaux. Défense de getter les résidus dans les drainages, dans fleuves ou dans la nature. Pour plus d'informations consulter la fiche des donnés de sécurité.

## RUBRIQUES DU CAHIER DE CHARGES

Isolant fixatif pigmenté.

Applications, sur des surfaces déjà préparées, de PREPARA cod. 4710019, isolant fixatif pigmenté à base de résines acryliques à dispersion aqueuse, indiqué pour l'imprégnation des murs, dans les quantités déterminées par l'absorption du support.

Fourniture et pose du matériel €......par m2.

Technical data sheet: **PRFPARA** Revision: 2024-09-24