

# UNIMARC SMALTO SETA

PRODUIT DE PROTECTION ACRYLIQUE A L'EAU SANS ODEUR SATINE POUR EXTERIEURS ET INTERIEURS

série 300

## DESCRIPTION

UNIMARC SMALTO SETA est un produit hydrosoluble haut de gamme à base de résines acryliques en dispersion aqueuse et pigments colorants hautement résistants à la lumière.

Les résines acryliques dont il est composé confèrent au produit une excellente résistance aux agents atmosphériques, une résistance élevée au jaunissement et bonne plénitude, dilatation et adhérence sur différents types de support.

UNIMARC SMALTO SETA est sans odeur et ininflammable. Il est donc particulièrement indiqué pour les applications à l'intérieur peu ventilés.

Comme tous les produits de la gamme UNIMARC, il est caractérisé par une facile application et un séchage extrêmement rapide.

UNIMARC SMALTO SETA est indiqué pour finitions d'excellente qualité sur les supports externes ou internes en fer, tôle zinguée, alliages légers, bois, plastique et surfaces murales à l'intérieur.

## INDICATIONS POUR L'EMPLOI

Applicable sur:

- métaux passifs,
  - bois et dérivés du bois,
  - pierre, brique,
  - anciennes peintures bien adhérentes et compatibles,
  - enduits de plâtre, plaques de plâtre à épaisseur cartonné, bétons et enduits de ciment en milieu sec, à l'intérieur
- ATTENTION au traitement sur des bois riches en tannin. Pour réduire la formation des taches sombres appliquer une sous-couche d'impression UNIMARC PRIMER ANTITANNINO code 3080001/0019.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Emissions dans l'air intérieur: C
- Classification AFNOR NF T 36-005: Famille 1, Classe 7b2
- Nature du Liant: copolymère acrylique à dispersion aqueuse
- Solvant: eau
- Masse volumique selon UNI EN ISO 2811-1: 1.10-1.35 kg/l selon les teintes.
- Degré de brillant selon UNI EN ISO 2813: 25-30, sous 60°
- Résistance au lavage selon UNI 10560: excellente, >10000 cycles
- Viscosité de conditionnement selon UNI 8902: 8000 ± 800 cps à 25 °C (viscosimètre rotatif Brookfield)
- Séchage (à 25 °C et 65% d'H.R.): au toucher en 3 heures; recouvrable après 6 heures.

## PREPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être sains, secs et préparé conformément aux prescriptions du DTU en vigueur.

- Supports en métaux: dégraissage, élimination rouille et calamine par sablage, disquage, piquage, brossage, Dépoussiérage. Application de MARCOTECH AU METAL PRIMER 3320807. Sur supports particulièrement exposés

aux agents atmosphériques appliquer deux couches de l'antirouille PRIMER 1630307.

- Supports non métaux et galvanisé: dégraissage, élimination rouille et calamine par sablage, disquage, piquage, brossage, dépoussiérage. Application de MARCOTECH AU METAL PRIMER 3320807. Sur supports particulièrement exposés aux agents atmosphériques appliquer deux couches de monocomposant PRIMER code 1630307.

- Supports plastiques (PVC) : dégraissage, ponçage, dépoussiérage, séchage. Application de deux couches de UNIMARC FONDO UNIVERSALE série 335.

- Supports en bois nus ou revêtus: ponçage, raclage des exsudats de résine, réparations éventuelles, dépoussiérage. Application de deux couches de sous-couche UNIMARC FONDO UNIVERSALE série 335 ou de peinture MARCONOL ORIENTALITE code 1450519.

- Supports en enduit : application du produit de fixation micronisé sans solvant ATOMO 8840001.

## 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

Support sec.

- Outils: pinceau, rouleau, pistolet.

- Nombre de couches: 2 au moins.

- Diluant: eau.

- Dilution: au pinceau et au rouleau le produit est prêt à l'emploi ou 5% maximum. Au pistolet à 10-15 %.

- Nettoyage des outils: à l'eau immédiatement après usage.

- Rendement indicatif: 6-7 m<sup>2</sup>/litre à 2 couches, pour une épaisseur de 40 microns.

## MISE A LA TEINTE

La coloration peut être obtenue par le Système Teintométrique Marcromie.

En plus le produit peut être teinté avec les colorants COLORADO serie 548.

En cas d'emploi de fabrications différentes de produit, il est conseillé de mélanger entre elles les différentes productions pour éviter des différences de tonalité.

## CONSERVATION

Température de conservation maximale: +30 °C

Température de conservation minimale: +5 °C

Le produit doit être utilisé de préférence dans les 3 ans suivants la date de production au conditions d'être conservé dans les boîtages originaux non ouverts et à des température adéquates.

## INDICATION DE SECURITE

UE (Dir. 2004/42/CE)

Cat. A: Intérieur mate murs et plafonds (gloss ≤25@60°)  
PA: 75 g/l (2007) / 30 g/l (2010)

Cat. D: Peintures intérieur/extérieur pour finitions et

# UNIMARC SMALTO SETA

PRODUIT DE PROTECTION ACRYLIQUE A L'EAU SANS ODEUR SATINE POUR EXTERIEURS ET INTERIEURS

série 300

bardages bois ou métal PA: 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010)  
Teneur maximal du produit: 30 g/l COV

Conformément aux directives 1999/45/CE et 67/548/CEE, modifications et mises à jours successives, le produit n'a pas besoin d'étiquetage. 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. Conserver hors de portée des enfants. A utiliser en lieux bien ventilés. En cas de contact avec les yeux, les laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. En cas d'ingestion, s'adresser immédiatement au médecin en lui montrant le conteneur ou l'étiquette. Ne pas jeter les résidus dans les égouts, cours d'eau ou dans la nature. Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité.

## RUBRIQUES DU CAHIER DE CHARGES

Produit de protection acrylique hydrosoluble pour intérieurs et extérieurs.

Applications, sur surfaces déjà préparées, de finition satinée, sans odeur, UNIMARC SMALTO SETA série 300, à base de résines acryliques à dispersion aqueuse et pigments colorants hautement résistants à la lumière, en au moins 2 couches avec une consommation minimale de 140 ml/m<sup>2</sup>.

Fourniture et pose du matériel € ..... par m<sup>2</sup>.

*Le SAN MARCO GROUP garantit que les informations contenues sur cette fiche sont fournies sur la base de son expérience et de ses connaissances techniques et scientifiques; toutefois, il ne peut être tenu responsable des résultats obtenus après leur utilisation car les conditions d'application ne sont pas sous son contrôle. Il est cependant conseillé de toujours vérifier si le produit est approprié à chaque cas spécifique. La présente annule et remplace la fiche précédente. Pour plus d'informations +39 041 4569322*