

DEFINITION

- MARMOREX TR est un enduit de parement plastique, décoratif et garnissant ayant une granulométrie de 0,3 à 0,7 mm.

DESTINATION et PROPRIETES

ruissellement.

- Extérieur - Intérieur
- MARMOREX TR s'utilise en travaux neuf ou en entretien sur enduit de ciment et béton ; sur plâtre en intérieur seulement.
- MARMOREX TR masque le faïençage et évite la pénétration des eaux de
- MARMOREX TR résiste à l'usure et est insensible à l'alcalinité du support.
- MARMOREX TR est aussi un revêtement pour la décoration intérieur.
- MARMOREX TR existe en blanc et peut être teinté avec des colorants universels (ne pas dépasser 3 %). Des pastels peuvent également être réalisés à la Machine à Teinter.

MISE EN OEUVRE

Conditions d'application, subjectiles, Préparation des fonds et systèmes

Se conformer aux prescriptions des D.T.U. en vigueur et spécialement au DTU 59-2. (Voir systèmes au verso).
Pour les cas particuliers, consulter le Service Technique.

Matériel d'application

Taloche, rouleau alvéolé, rouleau décor...
Pistolet pour produits pâteux avec cuve sous pression à sortie basse (Gicleur 6 à 8 mm, pression d'air 5 bars, pression peinture 4 à 5 bars).

Dilution

Prêt à l'emploi.
Selon les conditions atmosphériques et les moyens d'application, MARMOREX TR peut être dilué avec 1 ou 2% d'eau maximum.

Application

Pistolet :
structurés.

Empâter au rouleau alvéolé ou à la taloche, répartir très régulièrement.
Spatuler éventuellement (mouiller légèrement la spatule).
le réglage d'air à la lance permet d'obtenir des aspects plus ou moins
Ne pas travailler trop près du support.

Consommation

2 à 2,5 kg/m² environ.

Nettoyage du matériel

A l'eau, immédiatement après utilisation.

PRECAUTIONS A OBSERVER

- Ne pas appliquer par température inférieure à 5 °C.
- Ne pas appliquer sur supports gelés(en cours de dégel ou en cas de risque de gel)
- Ne pas appliquer par temps de pluie , de brouillard ou sur des supports mouillés.
- Ne jamais utiliser 2 lots de numérotation différente sur une même face.
- Pour éviter les reprises, s'organiser de façon à éviter toute interruption de travail sur une même face , ne pas traiter par vent fort et ne pas traiter des surfaces exposées au soleil.
- Température d'emploi : supérieure à 5°C et inférieure à 30°C.
- Hygrométrie maximum pendant l'application et le séchage : 80% HR
- Les surfaces recouvertes de micro-organismes seront préalablement traitées avec la SOLUTION ANTIMOUSSE puis obligatoirement rincées après 48h00.
- Ne pas traiter les soubassements et les appuis de fenêtres.
- Dans les régions humides , la protection anti-moisissures de MARMOREX TR peut être renforcée par l'ajout de DOSE FONGICIDE BT 84.

CONDITIONNEMENT

25 kg
Se conserve 1 an en emballage hermétique d'origine.
Stocker à l'abri du gel et des fortes températures.

CLASSIFICATIONS AFNOR

T 36-005
P 84-403
T 34-722 (EN 1062-1)

Famille II - Classe 2b
Classe D3
E5 / V2 / W2 / A0

DESCRIPTIF**MARMOREX TR**

SUBJECTILES	TRAVAUX PREPARATOIRES (conformément au DTU 59-1) ET D'APPRET	TRAVAUX DE FINITION
Bétons, enduits de liant hydraulique conformes au DTU 59-2 , plus ou moins pulvérulents (Extérieur et Intérieur)	Brossage 1 couche de FIX + IMPER ou FIX + IMPER OPACIFIANT	1 couche MARMOREX TR
Métaux ferreux imbriqués dans les surfaces à peindre (Intérieur seulement)	Brossage 1 couche de FERREX RAPIDE SANS PLOMB PRIMASTRAL RAPIDE,ou CELLUC FER	
Métaux non ferreux imbriqués dans les surfaces à peindre (Intérieur seulement)	Dégraissage 1 couche de MONOSPAC	
Bois imbriqués dans les surfaces à peindre (Intérieur seulement)	Brossage, époussetage, 1 couche FORMOPRIM ou SUPERBASE	
Plâtre (Intérieur seulement)	Egrenage 1 couche FORMOPRIM ou SUPERBASE	

FICHE TECHNIQUE (produit standard blanc)

Présentation	Pâte
Densité	1,74 ± 0,10
Liant	Copolymères en dispersion aqueuse
Pigments - Charges	Dioxyde de titane rutile – Quartz calibré , matières minérales à très hautes dureté.
Extrait sec en poids	77% ± 2%
Degré de brillant	Mat (Norme NF X 08 002)
Séchage à 23°C et 50% HR	3 à 5 h - Recouvrable après 24h00 Durcissement total : 3 semaines
Perméabilité	Imperméable à l'eau de pluie battante - Perméable à la vapeur d'eau
Point éclair	Ininflammable

Sécurité

Voir la fiche de sécurité (FDS) et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements et FDS disponibles 24 heures sur 24 sur Internet: www.quickfds.com fournisseur Akzo Nobel Coatings.
Les traitements tels que le ponçage, le soudage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Travaillez dans des locaux bien ventilés. Portez un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat si nécessaire.



La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Akzo Nobel Coatings SA - BP 70113 – 60761 MONTATAIRE Cedex -Tel. 03.44.64.91.00 - R.C.S. Senlis B 572 075 646