



TEROSON PR PRIMER M+S

Décembre 22

Préparation du support pour la mise en place des Membranes d'étanchéité TEROSON

PROPRIÉTÉS

- Consolidation du support
- Consommation économique, haut rendement
- Séchage rapide
- Concentré
- Pour les supports minéraux et bitumineux
- Mise en œuvre possible jusqu'à -10°C
- Utilisation possible sur support encore humide (humidité résiduelle de chantier)

APPLICATIONS

Le Primaire TEROSON PR PRIMER M+S est un agent d'accrochage tout spécialement élaboré pour former avec le support une liaison durable et une surface porteuse, pour un collage durable des Membranes d'étanchéité TEROSON. Membranes d'étanchéité et primaire sont coordonnés et complémentaires.

Ce produit permet d'assurer une surface porteuse sur support minéral et poreux. Dans une certaine mesure, en présence d'un matériau non porteur, le Primaire TEROSON PR PRIMER M+S a un effet consolidant, et présente une fonction barrière contre l'humidité, les plastifiants, etc. Il permet par ailleurs de continuer les travaux d'étanchéité également par conditions climatiques défavorables.

DOMAINES D'UTILISATION

Afin d'assurer une performance à long terme du collage ou de l'étanchéité dans la zone fenêtre / façade seront utilisés des membranes d'étanchéité auto-adhésives / des bandes d'étanchéité et le primaire correspondant.

TEROSON PR PRIMER M+S est adapté pour les supports de type béton, béton cellulaire, brique silico-calcaire, brique de clinker, fibrociment, égalisation et bois.

Observer lors de la mise en œuvre également les fiches techniques des membranes / produits d'étanchéité.

PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être porteur, résistant, exempt de graisse, huile et agent polluant / décoffrant. Il doit être lisse et plan. Avant mise en œuvre, éliminer les impuretés, laitances, rigoles en béton, traces de mortier et particules non adhérentes.



MISE EN ŒUVRE

Sur le support minéral, appliquer le Primaire **TEROSON PR PRIMER M+S** à la brosse ou au rouleau. Si le support présente des poussières importantes (particulièrement dans la zone des raccordements avec les plans horizontaux), celles-ci devront tout d'abord être éliminées (p. ex. brosse, balayette ou aspirateur). Le Primaire TEROSON PR PRIMER M+S peut également être appliqué sur un support présentant une légère humidité résiduelle de construction (mais non trempé). Le support doit être porteur. Après application, laisser gommer le primaire pendant env. 20 à 50 minutes en fonction de la température, de l'humidité de l'air et du support. Le film de primaire doit être sec au toucher.

Vaporiser le Primaire **PR PRIMER SPRAY M+S TEROSON** directement depuis l'aérosol sur le support minéral. Par réglage de la tête de l'aérosol, le primaire est pulvérisé à la verticale ou à l'horizontale. Protéger les éléments de construction attenants du brouillard de vaporisation (bâchage, ruban adhésif).

À NOTER

Ne jamais utiliser le primaire en spray à l'intérieur ou dans des locaux fermés, ni en présence de vent. Noter également que l'aérosol doit présenter une température $\geq +10^{\circ}\text{C}$ pour assurer un aspect optimal de la pulvérisation. Vérifier la convenance par des essais préalables.

NETTOYAGE

Noter que les taches fraîches peuvent être éliminées avec de l'éthanol. Les taches de primaire séchées devront être retirées mécaniquement ou avec un nettoyeur spécial.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TEROSON PR PRIMER M+S

TEROSON PR PRIMER SPRAY M+S

Base:	Caoutchouc dans des solvants / Primaire aux résines synthétiques
Densité / Primer M+S:	Env. 0,96 kg/litre
Densité / Primer SPRAY M+S:	Env. 0,8 kg/litre
Température de mise en œuvre: (Support / air ambiant)	De -10°C à +40 °C
Résistance thermique:	De -25°C à +90 °C
Temps de gommage:	20 à 50 minutes à 23 °C, nettement plus longtemps par basse température
Point d'éclair:	De 24°C à 60°C
Marquage obligatoire:	Oui (voir FDS)
Consommation: (selon capacité d'absorption du support)	Env. 90 – 120 g/m ² / Env. 80 g/m ²
Tenue en stock: - Seau de 5 litres	12 mois au frais et au sec, en emballage d'origine non ouvert. Utiliser un conditionnement entamé dans les 3 mois.
- Aérosol de 750 ml	48 mois au frais et au sec.

Conditionnement

TEROSON PR Primer M+S:	Seau de 5 litres
TEROSON PR PRIMER SPRAY M+S:	Aérosol de 750 ml

ELIMINATION

Le primaire durci n'est pas un produit dangereux et peut être éliminé avec les déchets ménagers. Remettre les aérosols au recyclage, à la déchetterie. Le carton d'emballage peut être remis au recyclage (cartons).

Codes d'élimination du Catalogue Européen des Déchets (CED): 080409

Parallèlement aux indications de cette fiche, les normes et réglementations locales et nationales, directives et règles de travail des différents organismes et associations professionnels - dans leur version en vigueur - devront être respectées lors de l'exécution de la prestation. Sauf indication contraire, les caractéristiques correspondent à une température de 23°C (air ambiant, produit) / une humidité relative de l'air de 50 %. Par conditions climatiques autres, compter avec une durée de durcissement plus courte / plus longue, avec les conséquences en résultant.

Les informations ci-dessus, et tout particulièrement les suggestions de mise en œuvre et d'application de nos produits, sont basées sur nos connaissances et nos expériences. Du fait des différents matériaux existants et des conditions de travail hors de notre contrôle, nous préconisons de systématiquement effectuer au préalable les tests nécessaires pour s'assurer que nos produits conviennent bien aux processus et aux objectifs de mise en œuvre prévus. Aucune responsabilité ne peut être basée sur ces indications ou sur des conseils donnés verbalement, sauf en cas de faute intentionnelle ou de négligence grossière. Cette édition annule et remplace les précédentes.

Les mentions de danger, conseils de prudence et instructions de transport sont portés sur la fiche de données de sécurité.