



THERMOPRIM



Primaire du système thermo-réflectif THERMOSTRIA destiné au cool-roofing

ESTI		

THERMOPRIM est un primaire d'accroche monocomposant en phase aqueuse destinée au système THERMOSTRIA. THERMOPRIM est adapté aux matériaux de toitures existants les plus couramment utilisés tels que les complexes d'étanchéité bitumineux ou le fibro-ciment.

PROPRIETES

Excellente adhérence Bloque les taches (tanin, humidité, migration de bitume) Séchage rapide Fixateur de fond poreux (ancien fibro-ciment)

ATTENTION:

Forte incompatibilité, ne pas mélanger avec d'autres peintures.

CARACTERISTIQUES		
MASSE VOLUMIQUE	1.22 +/- 0,05 Kg/L	
EXTRAIT SEC	en poids : 43% +/- 2% en volume : 31% +/- 2%	
COV	Valeur limite UE pour ce produit . (cat. A/h): 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 18 g/lde COV	
COMMENTAIRE	Selon les conditions atmosphériques	
CONDITIONNEMENT	20Kg 800Kg	

PREPARATION DES FONDS | APPLICATION

La toiture-terrasse inaccessible ou accessible visée sera conforme à la NF P10-203 (DTU 20.12)

Il appartient au maître d'ouvrage ou à son représentant de faire vérifier la stabilité de l'ouvrage dans les conditions de la norme NF P84-208 (DTU 43.5) vis a vis des risques d'accumulation d'eau.

La préparation des supports comprend:

- vérification et réparation des éventuels défauts d'étanchéité
 traitement avec STRIANET CONCENTRÉ (suivant la fiche technique)
- nettoyage par tout moyen appropriés (brossage, rinçage ou lavage HP)
- traitement des points de corrosion avec GALVALUFER PRIMER BLANC (suivant la fiche technique)

Remarque : vérifier l'état des gouttières, chéneaux, pentes, etc... pour permettre le libre écoulement de l'eau de pluie. L'application se fera sur support sain, sec, dégraissé et nettoyé et dont la température sera comprise entre $+\ 10\ et +\ 50\ c$. Afin de favoriser la bonne réticulation du revêtement, ne pas appliquer par temps de pluie ou risque de brouillard Ces conseils ont une portée indicatrice mais ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à mettre en peinture.

Séchage (20°C - 65%HR)	Sec : 4h Recouvrable : 12h - 24h	
Rendement	200 à 300 gr/m² selon la nature des fonds et le mode d'application.	
Matériel d'application	Pour l'application Airless consulter le service technique	
	Brosse : Dilution Prêt à l'emploi Rouleau facade poil 18/20 mm : Dilution Prêt à l'emploi.Airless : Dilution Prêt à l'emploi.	





THERMOPRIM

PROCESSUS D'APPLICATION

Support	Complexe d'étanchéité bitumineux Fibro- ciment poreux (non-amianté)	Membrane synthétique (EPDM, PVC)	
Impression	1 couche de THERMOPRIM à raison de 200 - 300 g/m²	1 couche de THERMOPRIM à raison de 150 - 200 g/m²	
Finition	2 couches de finition		

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Stockage	1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs
Précaution d'emploi	Mélanger avant emploi, utiliser dans des zones bien ventilées. Laisser hors de porter des enfants. Pour la protection individuelle, se reporter à la FDS.
Transport Non soumis aux prescriptions de l'ADR (Réglementation pour le transports de marc dangereuses par la route.	
Gestion des déchets	Bien refermer l'emballage après usage. Ne pas jeter de résidu dans l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez déposer votre emballage vide dans un centre agrée. Se rapprocher des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification