



## HERATOP MANT

Peinture acrylique colorée pour la protection des surfaces bitumineuses et toitures bitumineuses en général

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**HERATOP MANT** est une peinture monocomposant à base de résine acrylique en dispersion aqueuse. Il se présente sous la forme d'une pâte crémeuse, facilement applicable sur les surfaces horizontales et verticales.

Après séchage, **HERATOP MANT** forme un film élastique et tenace, résistant aux chocs thermiques et aux rayons ultraviolets, qui adhère parfaitement aux membranes bitumineuses.

### CHAMPS D'APPLICATION

**HERATOP MANT** est indiqué pour le revêtement et la protection des membranes bitumineuses, réduit la forte absorption calorifique des membranes, a une excellente résistance aux agents atmosphériques. Grâce à sa remarquable élasticité et durabilité, il est parfaitement compatible avec les sollicitations que subissent les membranes. Il contribue également à donner un meilleur aspect esthétique final aux enduits à base de bitume.

### PRÉPARATION DU SOUTIEN

Les surfaces doivent être propres, sèches, sans impuretés ni résidus de peintures précédemment appliquées. Ils doivent également être lavés à l'eau pour éliminer la poudre rougeâtre soluble dans l'eau et tout résidu de talc cohésif lâche.

### APPLICATION

Remuer avant utilisation. Appliquer le produit à une température supérieure à +5°C. Les surfaces doivent être sèches et propres et doivent permettre un écoulement régulier de l'eau, en évitant l'utilisation sur celles à faible pente, qui présentent des signes de stagnation. L'application, au pinceau, au pistolet ou au rouleau, se fait en 2 couches, laissant sécher la première pour procéder à l'application de la seconde, en utilisant de 200 à 400 g/m<sup>2</sup> sur les membranes bitumineuses selon la nature et le degré de porosité du substrat.

L'application sur des membranes bitumineuses fraîchement posées doit être évitée, car la transmigrion naturelle minimale des huiles présentes dans le composé peut ne pas garantir l'adhérence parfaite du produit. Il est conseillé d'attendre au moins 30/60 jours puis d'effectuer éventuellement un hydrolavage préalable des surfaces. Ne pas appliquer HERATOP MANT en cas de pluie imminente car cela pourrait emporter le produit. Les surfaces à traiter doivent avoir une pente minimale ( $\geq 3\%$ ) pour éviter la stagnation de l'eau. Dans l'application sur béton, tous les trous, fissures de cavité doivent être régularisés. Étaler une première couche de fixateur isolant en diluant le produit avec 25 % d'eau en volume. Si les surfaces sont particulièrement poreuses et farinantes, appliquer HERALAX AC, selon les modalités indiquées dans les fiches techniques respectives.

## NETTOYAGE

Les outils utilisés pour la pose peuvent être nettoyés à l'eau avant que le produit ne durcisse.

## ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATION

La protection et la décoration des surfaces bitumineuses et l'étanchéité des toitures en général seront réalisées avec une peinture acrylique à l'eau à base de fines farines de quartz micronisées, telle que HERATOP MANT de HERAKEM SRL.

## MISES EN GARDE

- Ne pas utiliser pour les réservoirs, les sous-sols ou les canaux soumis à de fortes contre-poussées d'eau ou d'eau sous pression.
- Ne pas utiliser pour les surfaces ou les récipients de liquides comestibles, pour l'eau potable ou qui peuvent entrer en contact avec des solvants ou des huiles minérales.
- Ne pas appliquer **HERATOP MANT** en cas de pluie imminente car cela pourrait emporter le produit.
- Appliquer à des températures comprises entre + 5 °C et + 35 °C.
- Ne pas appliquer sur des supports très chauds car le processus de formation du film de la peinture serait excessivement accéléré avec des conséquences négatives sur la cohésion et l'adhérence du produit au support

## Données techniques (à +23°C et 50% HR)

Apparence	liquide épais
Couleur	blanche, grise, rouge, verte, noire
Densité à 20°C	1,43 / 1,50 kg / l
Point d'éclair en vase clos	inflammable
Dilution	1ère couche : 15% en volume 2ème couche : 7% en volume
Résidu sec à 130°C	60 ± 5%
Temps de séchage à 20°C pour recouvrir	6 heures
Temps de séchage sec	environ. 2 heures
Espace de rangement	12 mois dans son emballage sec d'origine

<b>Consommation</b>	<b>4-5 m<sup>2</sup>/L par couche</b>
<b>Emballage</b>	<b>fûts de Lt 14 et Lt 5</b>

## PRODUIT POUR USAGE PROFESSIONNEL

Cette fiche technique est basée sur les connaissances acquises grâce à notre expérience. Nous nous réservons le droit de modifier les données qu'il contient en raison d'améliorations et de progrès techniques. Compte tenu des différents matériaux et des différentes techniques de traitement, non soumis à notre contrôle direct, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité quant à l'utilisation de ces indications. Nous vous recommandons donc d'effectuer vous-même suffisamment de tests et de consulter notre service d'assistance technique.



### Herakem srl

sede legale: Via Benedetto De Falco 16 80136 Napoli  
sede operativa: Viale Ferrovie dello Stato  
Zona Ind.le ASI - 80014 Giugliano in Campania (NA)

Tel/Fax +39 081 330 90 20

info@herakem.com - www.herakem.com

Cod. Fisc. / Partita Iva 07658641217 - Cap. Soc. Euro 80.000 i.v.