



# THERMOPAL® -ULTRA-white

Enduit d'assainissement blanc et rapide certifié  
WTA destiné aux maçonneries humides et  
endommagées par le sel.

# Enduit d'assainissement offrant un résultat surfacique optimal conte les dommages dus à l'humidité.

THERMOPAL-ULTRA-white est un enduit d'assainissement blanc destiné à l'assainissement des surfaces de maçonnerie endommagées par le sel et l'humidité.

Certifié WTA, l'enduit d'assainissement est perméable à la vapeur d'eau, favorisant ainsi le séchage de la maçonnerie humide. Son volume de pores d'air important permet de stocker les sels nocifs dans l'enduit d'assainissement et de protéger la surface enduite des efflorescences salines. L'ajustement contrôlé des matériaux permet une bonne planification des travaux. Les mesures d'assainissement peuvent être effectuées rapidement même en présence de conditions ambiantes critiques.



## Caractéristiques techniques

granulométrie	< 2,0 mm
Couleur	blanc
besoin en eau	env. 7,0 - 7,5 l/sac
consommation	env. 9,0 kg/m <sup>2</sup> par cm de couche
temps de traitement	env. 45 minutes
forme de livraison	sac en film de 25 kg

## Avantages pour l'utilisateur

**Enduit d'assainissement blanc**

**Utilisable directement**

**Prise réactive et rapide** (même en présence de conditions critiques autour du bâtiment)



**THERMOPAL®-ULTRA-white**



**Assainissement rapide et résultat surfacique optimal.**

### **Applications**

- Assainissement de pièces de vie
- Espaces privés
- Zones d'utilisation précieuses
- Surfaces directement exploitables
- Maçonnerie fortement souillée par le sel
- Dommages dus à l'humidité résultant de la condensation
- Chantiers devant être terminés rapidement
- Soubassements
- Zones intérieures et extérieures

### **Propriétés**

- Enduit d'assainissement blanc
- Régulation de la température
- Faible consommation matérielle
- Volume de pores d'air important
- Résistant aux sulfates
- Prise réactive et rapide
- Perméable
- Garde les surfaces sèches
- Très faible retrait

# La solution système idéale.

## **THERMOPAL®-GP11** **Enduit de fond WTA**



THERMOPAL-GP11 est un enduit de fond et d'égalisation destiné aux surfaces irrégulières à l'intérieur et à l'extérieur. En cas de présence importante de sel, THERMOPAL-GP11 permet également de stocker le sel.

- Très résistant aux sulfates
- Perméable
- Certifié WTA



## **THERMOPAL®-SP** **Mortier de gobetis WTA**



THERMOPAL-SP garantit la bonne adhérence entre le support et le système d'enduit. La pose s'effectue en filet avec un taux de couverture  $\leq 50\%$ . En cas d'utilisation avec des mortiers d'étanchéité minéraux, THERMOPAL-SP est apposé avec un taux de couverture de 100%.

- Très bonne adhérence sur les supports minéraux
- Très bonne adhérence pour les couches d'enduit ultérieures
- Certifié WTA



SCHOMBURG GmbH & Co. KG  
Aquafinstraße 2-8  
D-32760 Detmold (Allemagne)  
Téléphone +49-5231-953-00  
Fax +49-5231-953-333  
[www.schomburg.com](http://www.schomburg.com)



 **SCHOMBURG**