



THERMOPAL®
ULTRA-white

Schneller, weißer und WTA-zertifizierter Sanierschnellputz für feuchtes und salzgeschädigtes Mauerwerk.

Sanierputz für höchste Oberflächenqualität gegen Feuchteschäden.

THERMOPAL-ULTRA-white ist ein weißer Sanierputz, der sich zur sicheren Sanierung von salz- und feuchtebelasteten Mauerwerksflächen eignet.

Der nach WTA-zertifizierte Sanierputz ist wasserdampfdurchlässig und unterstützt die Austrocknung von feuchtem Mauerwerk. Durch sein hohes Luftporenvolumen werden schadhafte Salze im Sanierputz eingelagert und die Putzoberfläche bleibt frei von Salzausblühungen. Die ausgesteuerte Materialeinstellung sichert einen kalkulierbaren Arbeitsablauf. Auch bei kritischen Umgebungsbedingungen können Sanierungsmaßnahmen schnell abgearbeitet werden.



Technische Daten

Körnung	< 2,0 mm
Farbe	weiß
Wasserbedarf	ca. 7,0 - 7,5 l/Sack
Verbrauch	ca. 9,0 kg/m ² pro cm Schichtdicke
Verarbeitungszeit	ca. 45 Minuten
Lieferform	25-kg-Foliensack

Vorteile für den Anwender

Weißer Sanierputzoberfläche

Direkt nutzbar

Schnelle, reaktive Abbindung (auch bei kritischen Objektbedingungen)



THERMOPAL®-ULTRA-white



**Für schnelle Sanierungsmaßnahmen
mit bester Oberflächenqualität.**

Einsatzgebiete

- Sanierung von Wohnräumen
- Privatbereiche
- Hochwertige Nutzungsbereiche
- Direkt nutzbare Oberflächen
- Hohe Salzbelastung im Mauerwerk
- Feuchtigkeitsschäden durch Kondensat
- Für Baustellen unter Zeitdruck
- Sockelflächen
- Innen- und Außenbereich

Eigenschaften

- Weiße Sanierputzoberfläche
- Klimaregulierend
- Niedriger Materialverbrauch
- Hohes Luftporenvolumen
- Sulfatbeständig
- Schnelles, reaktives Abbindeverhalten
- Diffusionsoffen
- Hält die Oberfläche trocken
- Extrem schwindarm

Die perfekte Systemlösung.

THERMOPAL®-GP11 **WTA-Grundputz**



THERMOPAL-GP11 dient als Grund- und Ausgleichsputz für unebene Flächen im Innen- und Außenbereich. Bei hoher Salzbelastung dient THERMOPAL-GP11 als extra Salzspeicher.

- Hoch sulfatbeständig
- Diffusionsoffen
- WTA-zertifiziert



THERMOPAL®-SP **WTA-Saniervorspritzmörtel**



THERMOPAL-SP sichert den Haftverbund zwischen Untergrund und Putzsystem. Der Auftrag erfolgt netzförmig mit einem Deckungsgrad $\leq 50\%$. Bei Anwendungen in Kombination mit mineralischen Dichtungsschlämmen wird THERMOPAL-SP vollflächig mit 100% Deckung aufgebracht.

- Sehr gute Haftung auf mineralischen Untergründen
- Sehr gute Haftung für nachfolgende Putzschichten
- WTA-zertifiziert



SCHOMBURG GmbH
Aquafinstraße 2 - 8
D-32760 Detmold (Germany)
Telefon +49-5231-953-00
Fax +49-5231-953-333
www.schomburg.de



 **SCHOMBURG**