

Sanieren von feuchten und salzbelasteten Wänden im System



THERMOPAL®
Das Sanierputz-System

iii SCHOMBURG

THERMOPAL®-SP

Mineralischer Sanierverspritzmörtel

Mineralische Haftbrücke

THERMOPAL®-SP dient als Putzgrundvorbereitung (Haftgrund) für das Aufbringen von mineralischen Putzen, wie z. B. THERMOPAL®-GP11, THERMOPAL®-SR24, THERMOPAL®-SR44-weiß und THERMOPAL®-ULTRA auf tragfähigen, mineralischen Untergründen.



Garantierte Qualität:

- werkgemischter Trockenmörtel
- Sanierverspritzmörtel
- hydraulisch abbindend
- sehr gute Haftung auf mineralischen Untergründen
- gute Haftung für nachfolgende Putzschichten

THERMOPAL®-GP11

Luftporengrundputz

Ausgleichs- und Grundputz

THERMOPAL®-GP11 dient als Ausgleichsputz für unebene Flächen sowie zur Herstellung diffusionsfähiger und trockener Putzflächen auf feuchten und hoch salzbelasteten Innen- und Außenwänden unter THERMOPAL®-SR44-weiß, THERMOPAL®-SR24 oder THERMOPAL®-ULTRA.



Garantierte Qualität:

- nach WTA-zertifizierter Luftporengrundputz
- mineralischer Werk-trockenmörtel
- als Grund- und Ausgleichsputz einsetzbar
- diffusionsoffen
- von Hand und maschinell verarbeitbar



THERMOPAL®-ULTRA

Mineralischer, reaktiv abbindender Sanierputz

Sanierputz

THERMOPAL®-ULTRA eignet sich zur Herstellung diffusionsfähiger und trockener Putzflächen auf feuchten und/oder salzbelasteten Innen- und Außenwänden.



Garantierte Qualität:

- schnelle reaktive Abbindung auch bei kritischen Objektbedingungen
- schneller Aufbau der Hydrophobie
- extrem schwindarm
- leichte, wirtschaftliche Verarbeitung (bis 30 mm in einem Arbeitsgang)
- hoher Luftporengehalt
- diffusionsoffen
- hohe Salzspeicherfähigkeit
- sulfatbeständig



THERMOPAL®-SR24

Sanierputz mit hohem Luftporengehalt

Sanierputz – grau

THERMOPAL®-SR24 ist ein normal abbindender Sanierputz mit hydrophoben Eigenschaften und hohem Salzspeichervermögen, einsetzbar im Innen- und Außenbereich.



Garantierte Qualität:

- hoher Luftporengehalt
- diffusionsoffen
- hohe Salzspeicherfähigkeit
- von Hand und maschinell verarbeitbar



THERMOPAL®-FS33

Feinspachtel für THERMOPAL®-Sanierputze

Feinputz/Feinspachtel

THERMOPAL®-FS33 wird zur Herstellung feiner Putzoberflächen auf gröber strukturierten, mineralischen Putzflächen als Feinputz für innen und außen (Mörtelgruppe P IIb) eingesetzt.

Auf Sanierputzen aus THERMOPAL®-SR44-weiß, THERMOPAL®-SR24 und THERMOPAL®-ULTRA wird er zur Erreichung von glatten Oberflächen eingesetzt.



Garantierte Qualität:

- mineralischer Feinspachtel
- dampfdiffusionsoffen
- spannungsarm
- für innen und außen
- für Schichtdicken von 1 - 3 mm
- weiß

THERMOPAL® Ergänzungsprodukte:

AQUAFIN®-F - Verkieselungslösung für nachträgliche Horizontalsperren
AQUAFIN®-i380 - Injektionscreme für nachträgliche Horizontalsperren
ESCO-FLUAT - Lösung zur Behandlung von buschädlichen Salzen

THERMOPAL®-SR44-weiß

Sanierputz mit mineralischem Leichtfüllstoff

Sanierputz – weiß

THERMOPAL®-SR44-weiß eignet sich zum Herstellen von trockenen Putzflächen auf feuchten und/oder salzbelasteten Wänden. Alte Wände, insbesondere Mauerwerk, sind sehr oft durch Feuchtigkeit geschädigt. Erfüllt die Anforderungen an das WTA-Merkblatt Sanierputzsysteme.



Garantierte Qualität:

- hoher Luftporenanteil und besonders hohes Maß an Salzspeichervermögen
- bis zu 30 mm in einem Arbeitsgang verarbeitbar
- niedriger Flächenverbrauch
- diffusionsoffen



Ihr Marktpartner:



SCHOMBURG

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



Änderungen vorbehalten. Rechtsrelevant ist das jeweils gültige Technische Merkblatt.

01/16 - SF/KK