

THERMOPAL®-SR24

Sanierputz-WTA mit hohem Luftporengehalt

Sanierputz

THERMOPAL®-SR24, der Sanierputz zur Herstellung diffusionsfähiger und trockener Putzflächen auf feuchten und/oder salzbelasteten Wänden im Innen- und Außenbereich.



Garantierte Qualität:

- mineralischer Werk trockenmörtel
- hohes Luftporenvolumen
- diffusionsoffen
- hohe Salzspeicherfähigkeit
- früh abreibfähig
- von Hand und maschinell verarbeitbar



Ihr Marktpartner:



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



Werksniederlassung Halle
Produktion und Auslieferungslager
Deutsche Grube 5
D-06116 Halle/Saale
Telefon +49-345-57180-0
Fax +49-345-57180-77

Änderungen vorbehalten. Rechtsrelevant ist das jeweils gültige Technische Merkblatt.

51/09k · M&S

THERMOPAL® Das Sanierputz-System

Blüht Ihnen da was?

**Bauwerk-Instandsetzung
mit Systemsicherheit**



THERMOPAL®-SR44

Sanierputz-WTA mit mineralischem Leichtfüllstoff

Sanierputz

THERMOPAL®-SR44 eignet sich zum Herstellen von trockenen Putzflächen auf feuchten und/oder salzbelasteten Wänden. Alte Wände, insbesondere Mauerwerk, sind sehr oft durch Feuchtigkeit geschädigt. Mit **THERMOPAL®-SR44**, dem leichten und leistungsstarken Sanierputz-WTA, werden trockene Putzflächen auch dann hergestellt, wenn bauschädliche Salze zusätzlich zur Feuchtigkeit vorhanden sind.



Garantierte Qualität:

- innen und außen einsetzbar
- frostbeständig
- diffusionsoffen
- hohe Salzspeicherfähigkeit
- von Hand und maschinell leicht verarbeitbar
- niedriger Flächenverbrauch
- hohes Luftporenvolumen
- einlagig bis 3 cm in einem Arbeitsgang verarbeitbar
- minimiert Schimmelbildung
- in grau und weiß



THERMOPAL®-ASP45

Schimmel-Sanierputz-System mit mineralischem Leichtfüllstoff

Schimmel-Sanierputz

THERMOPAL®-ASP45 wird zum Herstellen von trockenen Putzflächen auf von Schimmel belasteten Untergründen eingesetzt. Eine weitere Sporenkeimung wird durch besondere Eigenschaften unterbunden.



Garantierte Qualität:

- sehr hohe Porosität
- hohe kapillare Leitfähigkeit
- wärmedämmend
- diffusionsoffen
- hohes Wasseraufnahmevermögen
- niedriger Flächenverbrauch
- einlagig von 20–40 mm



THERMOPAL®-FS33

Feinspachtel für THERMOPAL®-Sanierputze

Feinputz/Feinspachtel

THERMOPAL®-FS33 wird zur Herstellung feiner Putzoberflächen auf gröber strukturierten, mineralischen Putzflächen als Feinputz und als Flächenspachtel für innen und außen (Mörtelgruppe P IIb) eingesetzt. Auf Sanierputzen aus THERMOPAL®-SR44-grau, THERMOPAL®-SR44-weiß, THERMOPAL®-SR24 und THERMOPAL®-ASP45 wird er zur Erreichung von glatten Oberflächen eingesetzt.



Garantierte Qualität:

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

THERMOPAL®-GP11

Luftporengrundputz-WTA

Ausgleichsputz

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-grau, THERMOPAL®-SR44-weiß oder THERMOPAL®-SR24.



Garantierte Qualität:

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



THERMOPAL®-SP

Mineralischer Saniervorspritzmörtel

Grundputz

THERMOPAL®-SP dient als Putzgrundvorbereitung (Haftgrund) für das Aufbringen von mineralischen Putzen, wie z. B. THERMOPAL®-GP11, THERMOPAL®-SR24, THERMOPAL®-SR44-grau, THERMOPAL®-SR44-weiß und THERMOPAL®-ASP45 auf tragfähigen, mineralischen Untergründen.



Garantierte Qualität:

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