

- MIT BIS ZU 8 CM SCHICHTSTÄRKE AUFTRAGBAR
- MASCHINELL AUFTRAGBAR
- AUSGEZEICHNETE DIFFUSIONSOFFENHEIT
- MIT LEICHTZUSCHLAG
- FÜR INNEN UND AUSSEN
- MINIMALER MATERIALVERSCHLEISS WÄHREND DES AUFBRINGENS
- ELIMINIERT WÄRMEBRÜCKEN
- PASSEND FÜR ALLE ARCHITEKTURFORMEN











KORNGRÖSSE

ERGIEBIGKEIT

WÄRMELEITZAHL

WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEITSWERT

AUFTRAGSSCHICHTSTÄRKE

AUFTRAG

AUSLIEFERUNG

≤ 3 mm

ca. 1 Sack/m² (bei 40 mm Schichtstärke)

 λ = 0,050 W/mK

 $\mu \leq 9$

20 ÷ 80 mm

Von Hand mittels Metalltraufel und maschinell

Säcke zu 6 kg



Wärmedämmputz, entspricht der Norm

EN 988-1 und ist T-CSI-W1 klassifiziert.

auf hydraulischem Binder und auf

hochdichten Polystyrolfüllstoffen.

Haftung und Kompatibilität mit

Fassa THERMOBENESSERE bietet

ausgezeichnete Wärmeleitfähigkeitswerte

(λ= 0,050 W/mK). Ermöglicht maximale

Mauerwerken aller Art; seine Formulierung

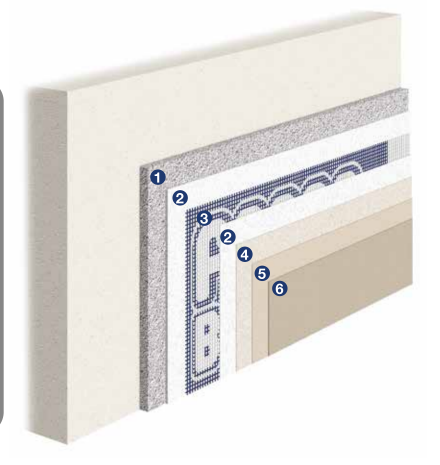
erleichtert das Aufbringen auch in großen

Schichtstärken und auf alten Mauerwerken.

maschinell in 2 Schichten auftragbar, basiert



FASSATHERM® TERMOINTONACO ist die ideale Lösung bei besonderen technischen Anforderungen, und zwar durch Ausführung eines wärmedämmenden Putzverfahrens mit ausgezeichneter Diffusionsoffenheit und in voller Kompatibilität mit auch unregelmäßigen Mauerwerken aus Ziegelstein, aus Betonblockstein, aus Rohbeton usw.. Findet im Außenbereich immer dann Anwendung, wenn kein Wärmedämmverbundsystem mit Dämmplatten möglich oder gewollt ist. Der Wärmedämmputz zeichnet sich durch große Leichtigkeit aus; er kann auch im Innenbereich aufgebracht werden, wenn aus technischen oder aus ästhetischen Gründen ein Außenbereich nicht möglich ist.



- Wärmedämmputz FASSA THERMOBENESSERE
- 2 Spachtel AL 88
- 3 Spachtel FASSANET MAXI
- 4 Primer FX 526
- Strukturbeschichtung RX 561
- 6 Schutzanstrich SKIN 432

