

Pekatex-Unterbauelemente

Fassaden	Wände	Decken	Unterbauelemente
			TYP <small>Neendicke mm</small> RE 30 RE 40 RE 60 RE 80 RE 100 RE 120 Schalldämmung Hinterlüftung Installationsebene
			TYP <small>Neendicke mm</small> REF 30 REF 40 REF 60 REF 80 REF 100 REF 120 Schalldämmung Wärmedämmung
			TYP <small>Neendicke gesamt mm Hinterlüftung mm Mineralfolle cm</small> REF 62 4 REF 82 6 REF 102 08 REF 122 10 Schalldämmung Wärmedämmung Hinterlüftung Installationsebene
Anmörteln oder Andübeln - So oder So			
			Plattenformate: 30 bis 80 mm Neendicke: Breite 64 cm, Länge 117,5 cm = 0,75 m ² 100 bis 120 mm Neendicke: Breite 32 cm, Länge 117,5 cm = 0,375 m ²
Terrassen			
			TYP <small>Neendicke mm</small> N 32 Schalldämmung Unterlüftung Installations- ebene

PEKATEX GmbH, Viktoriastraße 34, D-53173 Bonn, Telefon 0228/8306-21, Telefax 0228/3530 60
 e-mail PEKATEX@t-online.de, Internet www.pekatex.de

PEKATEX® verbindet und trägt, dämmt Wärme und Schall, hinterbaut und hinterlüftet

PEKATEX® Sockellösung – langlebig wie die Bausubstanz – einmal für immer

Entfeuchtung durch Hinterlüftung – Entkopplung der Putzscheibe/des Belages – optional integrierte Wärmedämmung – stoßfest

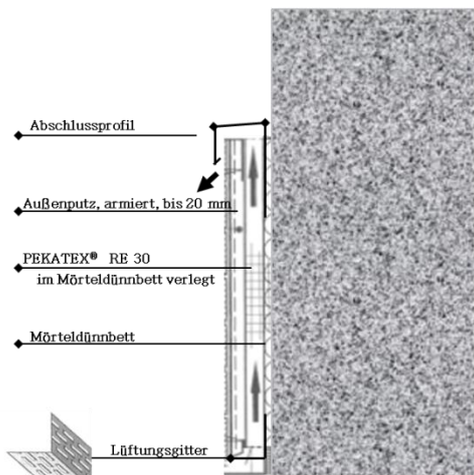
Problemstellung: Feuchtigkeit im Mauerwerk führt immer wieder zu Abplatzungen, Schimmel in der Wand – alle drei bis fünf Jahre wird die Wand neu saniert!



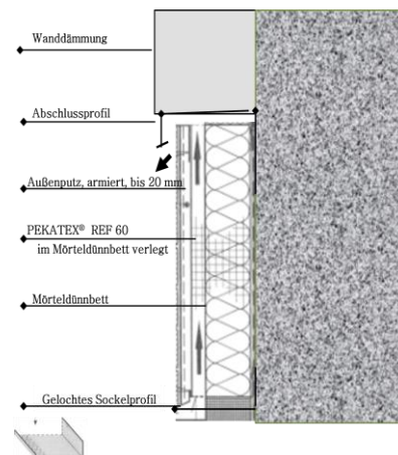
Lösung:

PEKATEX® Putzträgerplatte mit Hinterlüftung im Mörteldünnbett

- 20 mm Außenputz möglich, zweilagig, gewebearmiert, robust und stoßfest
- Hält die Wand trocken – entfeuchtet die Wand
- Entkoppelt die Putzschicht – keine Risse, keine Aufplatzungen mehr
- Stoßfest aufgrund widerstandsfähigen Außenputzes (bis 20 mm Dicke!)
- Alternativ: Belag mit Fliesen, Natursteine, Klinker - Auftragsgewicht bis zu 88 kg/m²!
- Als nicht brennbar qualifiziert, bautechnisch bewährte Lösung



Putzträgerplatte zur Hinterlüftung



Putzträgerplatte mit Steinwolle-Dämmschicht 60-100 mm, hinterlüftet

Die Lösung wird/kann als System angeboten:

- Mörtel, Außenputz, Putzträgerplatte, Abschlussprofile, Sockelprofil



PEKATEX® Innenwandentfeuchtung – langlebig wie die Bausubstanz – einmal für immer

Problemstellung: Feuchtigkeit im Mauerwerk führt immer wieder zu Abplatzungen, Schimmel in der Wand - alle drei bis fünf Jahre wird die Wand neu saniert

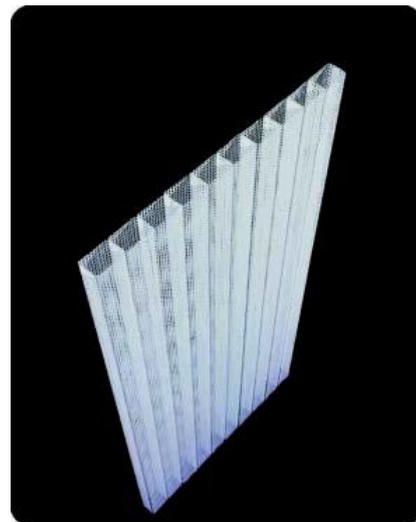
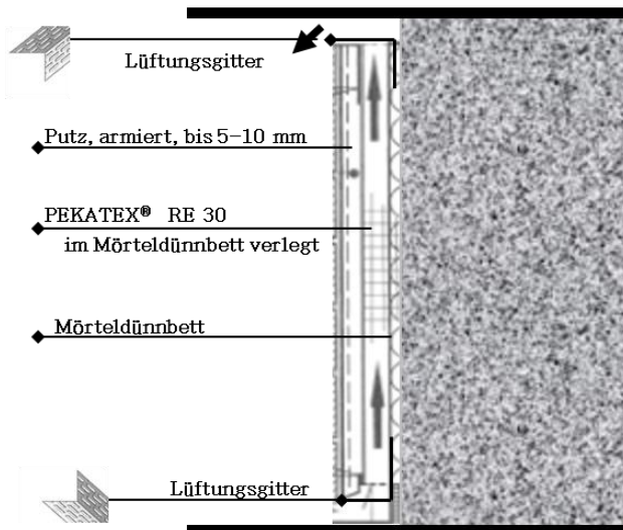
Wenn die primäre Ursache für die Wandfeuchtigkeit beseitigt ist, muss die Wand austrocknen.

Typisch: z.B. Kellerräume, Treppenaufgänge im Außenbereich, Garagenwände ...



Lösung: PEKATEX® Putzträgerplatte mit Hinterlüftung im Mörteldünnbett

- Innenputz, gewebearmiert, robust und stoßfest!
- Hält die Wand trocken – entfeuchtet die Wand
- Entkoppelt die Putzschicht – keine Risse, keine Aufplatzungen mehr
- Stoßfest aufgrund widerstandsfähigem Innenputz (bis 20 mm Dicke!)
- Als nicht brennbar qualifiziert, bautechnisch bewährte Lösung



PEKATEX® Putzträgerplatte mit Hinterlüftung im Mörteldünnbett

Die Lösung wird/kann als System angeboten:

- Mörtel, Innenputz, Putzträgerplatte, Lüftungsgitter