

4^{MAPEI} LVT

MAPEI 4 LVT IN FEUCHTRÄUMEN



www.mapei.de

MAPEI

Technologie, auf die Sie bauen können.



Mit Sicherheit dicht



EINFACH UND SCHNELL

SHOWER SYSTEM 4 LVT¹ ist die Komplettlösung zur Verlegung von LVTs in Feuchträumen. Die Abdichtungsbahn, das zugehörige Dichtband sowie die speziellen Formteile wie Innen- und Außenecken und Rohrdurchdringungen werden mit dem rollbaren, zementären Kleber MAPEGUARD WP ADHESIVE auf den Untergrund geklebt. Die Klebung des LVTs erfolgt mit ULTRABOND ECO MS 4 LVT WALL. Abgerundet wird das System mit Fugenmörteln und der rutschhemmenden Versiegelung MAPECOAT 4 LVT.

Ausgezeichnet mit dem
Top Hotel STAR AWARD 2020
in Silber.





1 KINDERLEICHT ABDICHTEN MIT MAPEGUARD WP SYSTEM

- Besteht aus Abdichtungsbahn MAPEGUARD WP 200, Dichtband und Formteilen
- Klebung mit MAPEGUARD WP ADHESIVE
- Leichte und schnelle Verarbeitung
- Geeignet für Wassereinwirkungsklassen W1-I und W2-I



2 DAUERHAFT SICHER VERLEGEN MIT ULTRABOND ECO MS 4 LVT WALL

- Feuchtigkeitsbeständiger, hoch belastbarer 1K Polymerklebstoff
- Äußerst hohe Anfangshaftung
- Zur Verlegung an Boden und Wand

3 INDIVIDUELL GESTALTEN MIT FLEXCOLOR 4 LVT / KERAPOXY 4 LVT

- Der flüssige Akzentstreifen für LVT; für täuschend echte Fliesenimitationen
- Einfache Verarbeitung



4 RUTSCHHEMMENT VERSIEGELN MIT MAPECOAT 4 LVT

- 2K PU-Versiegelung für LVT
- Rutschklasse B für Barfußbereiche
- UV-beständig, schützt Beläge vor Vergilbung

Die erwähnten Produkte beschreiben die Anwendung in verkürzter Form. Bitte beachten Sie hierzu unsere Technischen Merkblätter.

PROFESSIONELLE ABDICHTUNG IN FEUCHTRÄUMEN IST UNVERZICHTBAR. UND GEHT GANZ EINFACH.

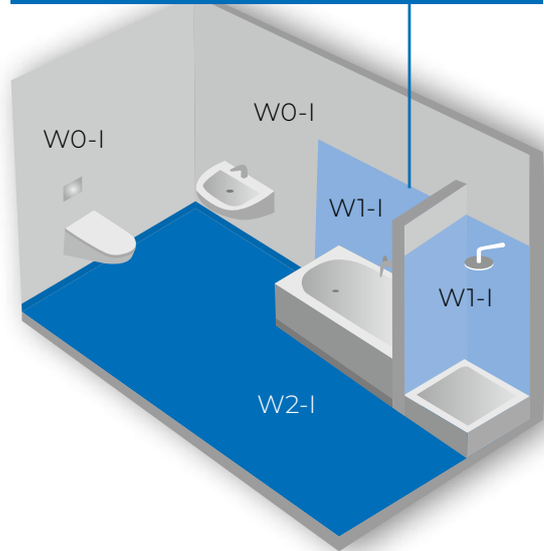
In Feuchträumen herrscht oft eine erhöhte Luftfeuchtigkeit. Boden und Wand sind regelmäßig Tropf- und Spritzwasser ausgesetzt und selten, meist kurzzeitig, auch Flüssigwasser. Wasser, das in den Boden oder die Wand eindringen kann. Das A und O ist daher eine geeignete Abdichtung, damit es nicht zu Schäden kommt.

Die Anwendung von Abdichtungen im Verbund mit Fliesen und Platten wird aktuell in drei DIN-Normen geregelt. Die Details in diesem Regelwerk erscheinen auf den ersten Blick kompliziert und aufwändig. In den Bereichen, in denen Sie als Bodenleger mit LVTs neue Möglichkeiten fürs Geschäft haben, ist es aber ganz einfach. Entscheidend ist die Frage: Abdichten oder nicht? Das richtet sich nach der Wassereinwirkungsklasse für das entsprechende Bauteil. Drei Klassen sind für die Verlegung von LVTs relevant und auf Seite 5 erklärt. In zwei davon muss abgedichtet werden. Und die Abdichtungsarbeiten sind einfacher und schneller erledigt, als oft angenommen.

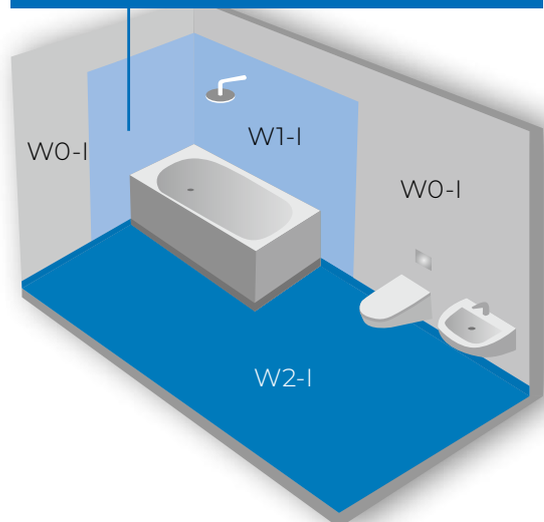
Also: keine Angst vor der Abdichtung. Und mit LVTs und den Systemlösungen von MAPEI in Feuchträumen mit Sicherheit für Begeisterung bei Architekten und Bauherren sorgen.

Die Mitarbeiter der MAPEI Anwendungstechnik stehen Ihnen bei allen Fragen zur Abdichtung gerne zur Verfügung.

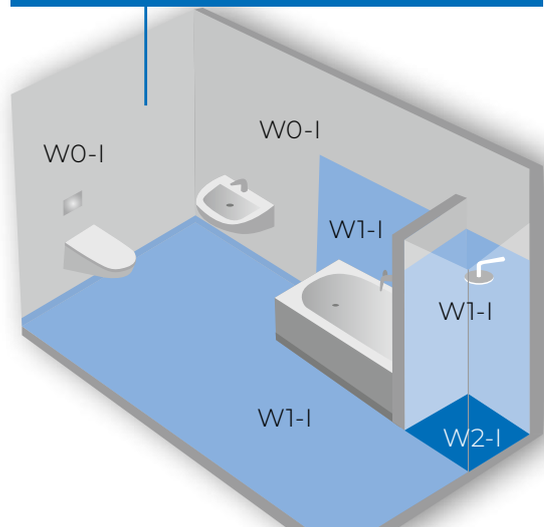
Bad mit Badewanne und Duschtasse



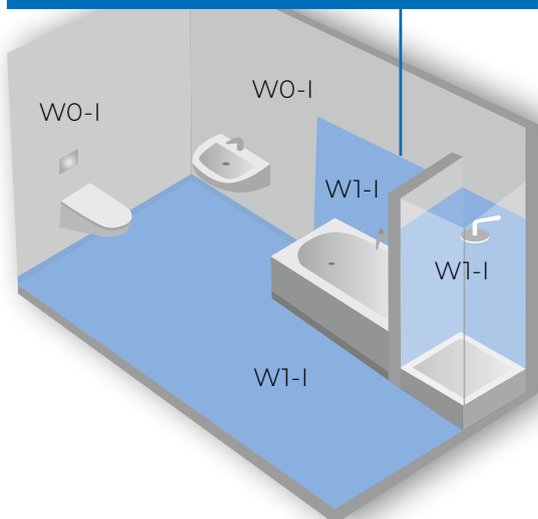
Bad mit Badewanne



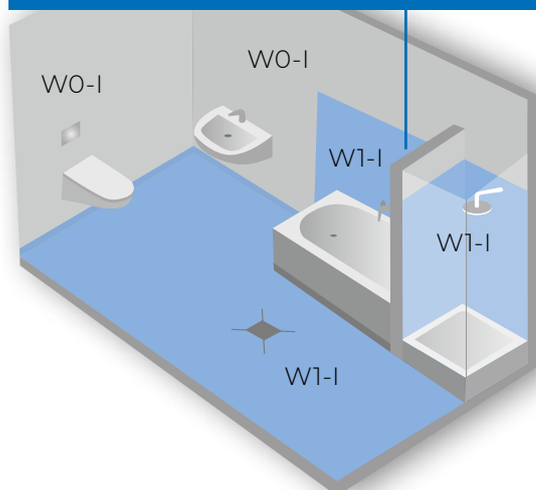
Bad mit Badewanne und bodengleicher Dusche mit Duschtrennung



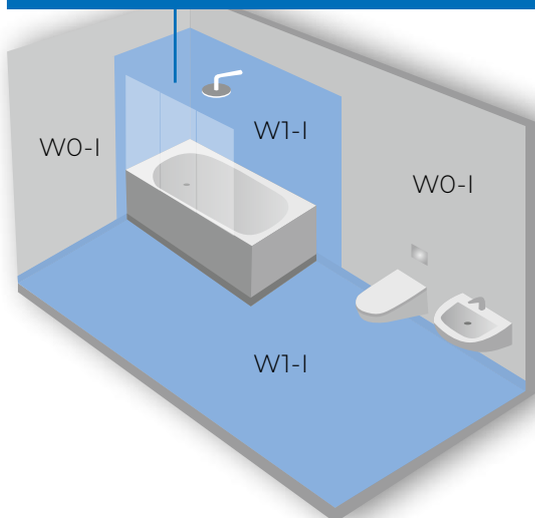
Bad mit Badewanne und Duschtasse mit Duschatbtrennung



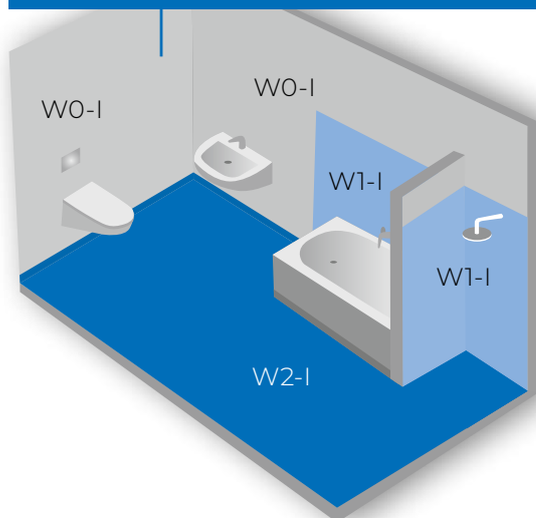
Bad mit Badewanne und Duschtasse mit Duschatbtrennung; Bodenablauf im Raum



Bad mit Badewanne mit Brause und Duschatbtrennung



Bad mit Badewanne und bodengleicher Dusche



KLASSEN

WO-I ■

Abdichtung nicht notwendig

Die Wassereinwirkungsklasse WO-I gilt für Flächen mit nicht häufiger Einwirkung von Spritzwasser, z. B. Wandflächen über Waschbecken.

W1-I ■

Ausführung mit Abdichtung

Die Wassereinwirkungsklassen W1-I (mäßig) und W2-I (hoch) gelten für Flächen mit häufiger Einwirkung von Spritz- und/oder Brauchwasser, z. B. Wandflächen über Badewannen und in Duschen sowie auf Bodenflächen mit oder ohne Ablauf.

W2-I ■

UNTERGRÜNDE

WO-I ■

Feuchtigkeitsbeständige Untergründe, z. B. Beton, Zementestriche, Zementputze, zementgebundene Bauplatten
Feuchtigkeitsempfindliche Untergründe, z. B. Calciumsulfat-estrich, Gipsputz, Gipsfaserplatten, Holzwerkstoffplatten

W1-I ■

W2-I ■

Feuchtigkeitsbeständige Untergründe, z. B. Beton, Zementestriche, Zementputze, zementgebundene Bauplatten

ECO PRIM T PLUS

Grundierung auf saugfähigen Untergründen vor dem Auftrag von Mapeguard WP Adhesive.

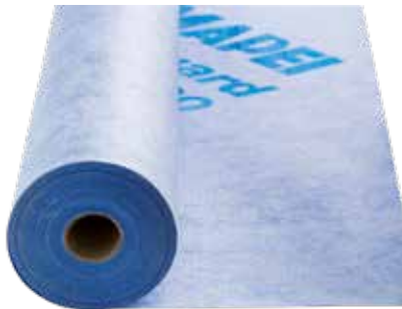


5 kg Kanister

Art.-Nr. 1558205

MAPEGUARD WP 200

Rissüberbrückende Abdichtungsbahn im Verbund mit elastischen Belägen.



30 m Rolle

Art.-Nr. 2850230

MAPEGUARD ST

Systemgeprüftes Dichtband zur Abdichtung von Eckbereichen und Überlappungen der Dichtbahn.



30 m Rolle

Art.-Nr. 2851030

MAPEGUARD IC

Systemgeprüfte Dichtecke zur Abdichtung von Innenecken.

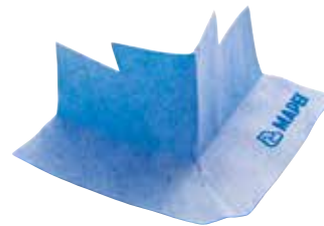


25 Stück im Karton

Art.-Nr. 2852025

MAPEGUARD EC

Systemgeprüfte Dichtecke zur Abdichtung von Außenecken.



25 Stück im Karton

Art.-Nr. 2853025

MAPEGUARD PC

Systemgeprüfte Dichtmannschetten zur Abdichtung von Rohrdurchführungen.



10-24

25 Stück im Karton

Art.-Nr. 2854025

15-38

25 Stück im Karton

Art.-Nr. 2854325

28-50

25 Stück im Karton

Art.-Nr. 2854425

MAPEGUARD WP ADHESIVE

Zweikomponentiger, schnell trocknender, zementärer Kleber zum Kleben der Abdichtungsbahn und Formteile.



6,65 kg Komp. A+B

Art.-Nr. 2857006

MAPEFLEX MS45

Hybrid-Dichtklebstoff zum Kleben von Mapeguard WP 200 an Abflüssen etc.



12 x 300 ml
im Karton
Art.-Nr. 6PB011343

ULTRABOND ECO MS 4 LVT WALL

Einkomponentiger, standfester, silizierter Polymerklebstoff zur Verlegung von LVT-Belägen an Wand und Boden.



7 kg Eimer
Art.-Nr. 3586207

ULTRABOND MS RAPID

Hybrid-Montageklebstoff zum Kleben von Profilen und Schienen.



12 x 290 ml
im Karton
Art.-Nr. 2463954NR

FLEXCOLOR 4 LVT

Gebrauchsfertige Polymerfuge zum Verfügen von Designbelägen.



112 | mittelgrau
114 | anthrazit

5 kg Eimer
Art.-Nr. 4KJ0XXX05

XXX = Farbnummer

KERAPOXY 4 LVT

Zweikomponentiger Epoxidharzfugenmörtel zum Verfügen von Designbelägen.



2 kg Eimer
Art.-Nr. 5PLOXXX02

XXX = Farbnummer

MAPECOAT 4 LVT

Zweikomponentige, rutschhemmende, wasserbasierte PU-Versiegelung für Designbeläge.



1,2 l Komp. A+B
Art.-Nr. 3586302

MAPESIL AC

Einkomponentiger, acetatvernetzender Silikon-Dichtstoff zum Schließen von Eck-, Anschluss- und Bewegungsfugen.



310 ml Kartusche
Art.-Nr. 48XXX91IT

XXX = Farbnummer

ALLES OK MIT MAPEI

MAPEI GmbH

IHP Nord

Bürogebäude 1

Babenhäuser Straße 50

63762 Großostheim

Tel. 0 60 26 / 50 197 - 0

Fax 0 60 26 / 50 197 - 48

Web www.mapei.de

E-Mail info@mapei.de

