VERLEGUNG DER imi BETON MATTE IM BADBEREICH MIT MAPEL





imi BETON MATTE IN FEUCHTRÄUMEN OHNE ABDICHTUNG



Untergrund	Zementputz	Zement- bauplatten	Porenbeton	Bestehende keramische Fliesen	Gipsputz	Gipskarton- bauplatte (GKB)
Grundierung	ECO PRIM T PLUS 1:3 mit Wasser verdünnt	ECO PRIM T PLUS 1:3 mit Wasser verdünnt	ECO PRIM T PLUS 1:3 mit Wasser verdünnt	nicht erforderlich	ECO PRIM T PLUS 1:2 mit Wasser verdünnt	ECO PRIM T PLUS 1:2 mit Wasser verdünnt
Spachtelung (Qualitätsstufe Q4)	PLANIPATCH XTRA	PLANIPATCH XTRA	PLANIPATCH XTRA	PLANIPREP 4 LVT	PLANIPREP 4 LVT	PLANIPREP 4 LVT
Verbundabdichtung	nicht erforderlich					
Klebstoff	ULTRABOND ECO MS 4 LVT WALL (Zahnung TKB A4)					
Belag	imi Beton Matte					
Verfugung	FLEXCOLOR 4 LVT (falls gewünscht)					
Versiegelung	MAPECOAT 4 LVT (falls gewünscht)					
Dichtstoff	MAPESIL AC					







imi BETON MATTE IN FEUCHTRÄUMEN OHNE ABDICHTUNG



Untergrund	Beton	Zementestrich	Bestehende keramische Fliesen	Holzwerkstoff- platten	Calcium- sulfatestrich
Grundierung	PRIMER MF EC PLUS	ECO PRIM T PLUS 1:3 mit Wasser verdünnt	ECO PRIM GRIP PLUS	PLANIPATCH XTRA + LATEX PLUS	ECO PRIM T PLUS 1:2 mit Wasser verdünnt
Spachtelung	ULTRAPLAN XTRA	ULTRAPLAN XTRA	ULTRAPLAN XTRA	FIBERPLAN XTRA	PLANITEX FAST
Verbundabdichtung	nicht erforderlich				
Klebstoff	ULTRABOND ECO MS 4 LVT WALL (Zahnung TKB A4)				
Belag	imi Beton Matte				
Verfugung	FLEXCOLOR 4 LVT (falls gewünscht)				
Versiegelung	MAPECOAT 4 LVT (falls gewünscht)				
Dichtstoff	MAPESIL AC				







imi BETON MATTE IN FEUCHTRÄUMEN w1-I und w2-I Wand MIT ABDICHTUNG



Untergrund	Zementputz	Zement- bauplatten	Porenbeton	Bestehende keramische Fliesen	Gipsputz	Gipskarton- bauplatte (GKB)
Untergrund geeignet für		Klasse W1-	I und W2-I		Klasse W1-I	
Grundierung	ECO PRIM T PLUS 1:3 mit Wasser verdünnt	ECO PRIM T PLUS 1:3 mit Wasser verdünnt	ECO PRIM T PLUS 1:3 mit Wasser verdünnt	nicht erforderlich	ECO PRIM T PLUS 1:2 mit Wasser verdünnt	ECO PRIM T PLUS 1:2 mit Wasser verdünnt
Spachtelung (Qualitätsstufe Q4)	PLANIPATCH XTRA	PLANIPATCH XTRA	PLANIPATCH XTRA	PLANIPREP 4 LVT	PLANIPREP 4 LVT	PLANIPREP 4 LVT
Zwischenabdichtung	ECO PRIM T PLUS 1:3 mit Wasser verdünnt					
Verbundabdichtung	MAPEGUARD WP ADHESIVE + MAPEGUARD WP 200					
Klebstoff	ULTRABOND ECO MS 4 LVT WALL (Zahnung TKB A4)					
Belag	imi Beton Matte					
Verfugung	FLEXCOLOR 4 LVT / KERAPOXY 4 LVT (falls gewünscht)					
Versiegelung	MAPECOAT 4 LVT					
Dichtstoff	MAPESIL AC					

Die erwähnten Produkte beschreiben die Anwendung in verkürzter Form. Zu beachten sind die Technischen Merkblätter der Produkte sowie die aktuell gültigen Normen und Richtlinien. Sollten andere als hier dargestellte Aufbauten eingesetzt werden, sind diese nur nach Freigabe und Rücksprache mit der Anwendungstechnik der MAPEI GmbH möglich. Diese Empfehlung ist gültig für MAPEI GmbH in Deutschland. Bei Verwendung in anderen Ländern wenden Sie sich bitte an die jeweilige MAPEI-Gesellschaft, zu finden unter www.mapei.com.





imi BETON MATTE IN FEUCHTRÄUMEN w1-I und w2-1 Boden MIT ABDICHTUNG



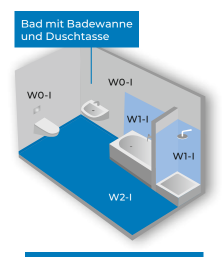
Untergrund	Beton	Zementestrich	Bestehende keramische Fliesen	Holzwerkstoff- platten	Calcium- sulfatestrich
Untergrund geeignet für	Klasse W1-I und W2-I			Klasse W1-I	
Grundierung	PRIMER MF EC PLUS	ECO PRIM T PLUS 1:3 mit Wasser verdünnt	ECO PRIM GRIP PLUS	PLANIPATCH XTRA + LATEX PLUS	ECO PRIM T PLUS 1:2 mit Wasser verdünnt
Spachtelung	ULTRAPLAN XTRA	ULTRAPLAN XTRA	ULTRAPLAN XTRA	FIBERPLAN XTRA	PLANITEX FAST
Zwischenabdichtung	ECO PRIM T PLUS 1:3 mit Wasser verdünnt				
Verbundabdichtung	MAPEGUARD WP ADHESIVE + MAPEGUARD WP 200				
Klebstoff	ULTRABOND ECO MS 4 LVT WALL (Zahnung TKB A4)				
Belag	imi Beton Matte				
Verfugung	FLEXCOLOR 4 LVT / KERAPOXY 4 LVT (falls gewünscht)				
Versiegelung	MAPECOAT 4 LVT				
Dichtstoff	MAPESIL AC				

Die erwähnten Produkte beschreiben die Anwendung in verkürzter Form. Zu beachten sind die Technischen Merkblätter der Produkte sowie die aktuell gültigen Normen und Richtlinien. Sollten andere als hier dargestellte Aufbauten eingesetzt werden, sind diese nur nach Freigabe und Rücksprache mit der Anwendungstechnik der MAPEI GmbH möglich. Diese Empfehlung ist gültig für MAPEI GmbH in Deutschland. Bei Verwendung in anderen Ländern wenden Sie sich bitte an die jeweilige MAPEI-Gesellschaft, zu finden unter www.mapei.com.



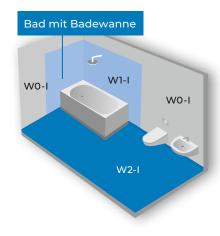


WASSEREINWIRKUNGSKLASSEN





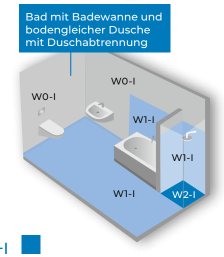






WO-I

Bad mit Badewanne und bodengleicher Dusche W0-I W0-I W1-I W1-I W2-I



Abdichtung nicht notwendig

Die Wassereinwirkungsklassen W1-I (mäßig) und W2-I (hoch) gelten für Flächen mit häufiger Einwirkung von Spritz- und/oder Brauchwasser,

Ausführung mit Abdichtung

Die Wassereinwirkungsklasse WO-I gilt für Flächen mit nicht häufiger Einwirkung von Spritzwasser, z. B. z. B. Wandflächen über Badewannen und in Duschen sowie auf Bo-Wandflächen über Waschbecken. denflächen mit oder ohne Ablauf.

- Dichtbänder, Dichtmanschetten und Dichtecken müssen im System mit dem jeweiligen Abdichtungsmaterial geprüft sein. Dichtmanschetten müssen flexible Dichtlippen aufweisen.
- In Bereichen, in denen lediglich Bodenflächen abzudichten sind, ist die Abdichtungsschicht mindestens 5 cm über OKFF hochzuführen.
- Bereiche unter und hinter Badeund Duschwannen sind durch Anbringen von Wannenranddichtbändern oder durch Fortführen der Abdichtungsschicht zu schützen.
- Die Abdichtung ist auch in Türlaibungen und hinter Türzargen hochzuführen.
- Wasserübertritt auf nicht abgedichtete Bodenflächen ist zu vermeiden. Je nach Wassereinwirkungsklasse sind in (Tür-)Zugängen Schwellenabschlüsse mit Niveauunterschied von mind. 1 cm, z.B. Schrägflächen, zu planen.

Die erwähnten Produkte beschreiben die Anwendung in verkürzter Form. Zu beachten sind die Technischen Merkblätter der Produkte sowie die aktuell gültigen Normen und Richtlinien. Sollten andere als hier dargestellte Aufbauten eingesetzt werden, sind diese nur nach Freigabe und Rücksprache mit der Anwendungstechnik der MAPEI GmbH möglich. Diese Empfehlung ist gültig für MAPEI GmbH in Deutschland. Bei Verwendung in anderen Ländern wenden Sie sich bitte an die jeweilige MAPEI-Gesellschaft, zu finden unter www.mapei.com.





DIN 18534 – ABDICHTUNG VON INNENRÄUMEN

Wasserein- wirkungs- klasse	Wassereinwirkung		Anwendungsbeispiele 1) 2)	Untergrundbeschaffenheit		
WO-I	gering	Flächen mit nicht häufiger Einwirkung aus Spritzwasser	 Bereiche von Wandflächen über Waschbecken in Bädern und Spülbecken in häuslichen Küchen Bereiche von Bodenflächen im häuslichen Bereich ohne Ablauf, z. B. in Küchen, Hauswirtschaftsräumen, Gäste-WCs 	Feuchtigkeitsempfindliche Untergründe dürfen zur Anwendung kommen, z. B.: Gips- und Gipskalkputze aus Gips-Trockenmörtel Gips-Wandbauplatten Gipsplatten mit Vliesarmierung		
W1-I	mäßig	Flächen mit häufiger Einwirkung aus Spritz- wasser oder nicht häufiger Einwirkung aus Brauchwasser, ohne Intensivierung durch an- stauendes Wasser	 Wandflächen über Badewannen und in Duschen in Bädern Bodenflächen im häuslichen Bereich mit Ablauf Bodenflächen in Bädern ohne/mit Ablauf ohne hohe Wassereinwirkung aus dem Duschbereich 	 Gipsfaserplatten Gipsplatten Calciumsulfatgebundene Estriche 		
W2-I	hoch	Flächen mit häufiger Einwirkung aus Spritz- und/oder Brauchwasser, vor allem auf dem Boden zeitweise durch anstauendes Wasser intensiviert	 Wandflächen von Duschen in Sportstätten/ Gewerbestätten Bodenflächen mit Abläufen und/oder Rinnen Bodenflächen in Räumen mit bodengleichen Duschen Wand- und Bodenflächen von Sportstätten/ Gewerbestätten 	Feuchtigkeitsunempfindliche Untergründe sind erforderlich, z. B.: Beton Kalkzementputz der Mörtelgruppe CS II/III Zementputz der Mörtelgruppe CS IV Hohlwandplatten aus Leichtbeton Zementgebundene mineralische Bauplatten, Verbundelemente aus expandiertem oder extrudiertem Polystyrol mit Mörtelbeschichtung und Gewebearmierung Porenbeton-Bauplatten Zementestrich Korrosionsgeschützte metallische Werkstoffe		

¹⁾ Es kann zweckmäßig sein, auch angrenzende, nicht aufgrund ausreichender räumlicher Entfernung oder nicht durch bauliche Maßnahmen (z.B. Duschabtrennungen) geschützte Bereiche der jeweils höheren Wassereinwirkungsklasse zuzuordnen.

Die erwähnten Produkte beschreiben die Anwendung in verkürzter Form. Zu beachten sind die Technischen Merkblätter der Produkte sowie die aktuell gültigen Normen und Richtlinien. Sollten andere als hier dargestellte Aufbauten eingesetzt werden, sind diese nur nach Freigabe und Rücksprache mit der Anwendungstechnik der MAPEI GmbH möglich. Diese Empfehlung ist gültig für MAPEI GmbH in Deutschland. Bei Verwendung in anderen Ländern wenden Sie sich bitte an die jeweilige MAPEI-Gesellschaft, zu finden unter www.mapei.com.





²⁾ Je nach erwarteter Wassereinwirkung können die Anwendungsfälle verschiedenen Wassereinwirkungsklassen zugeordnet werden.

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



