

# SpaStyling® – Kollektion 2021

*Fugenlose Wand- und Fußbodengestaltung von Nassbereichen*



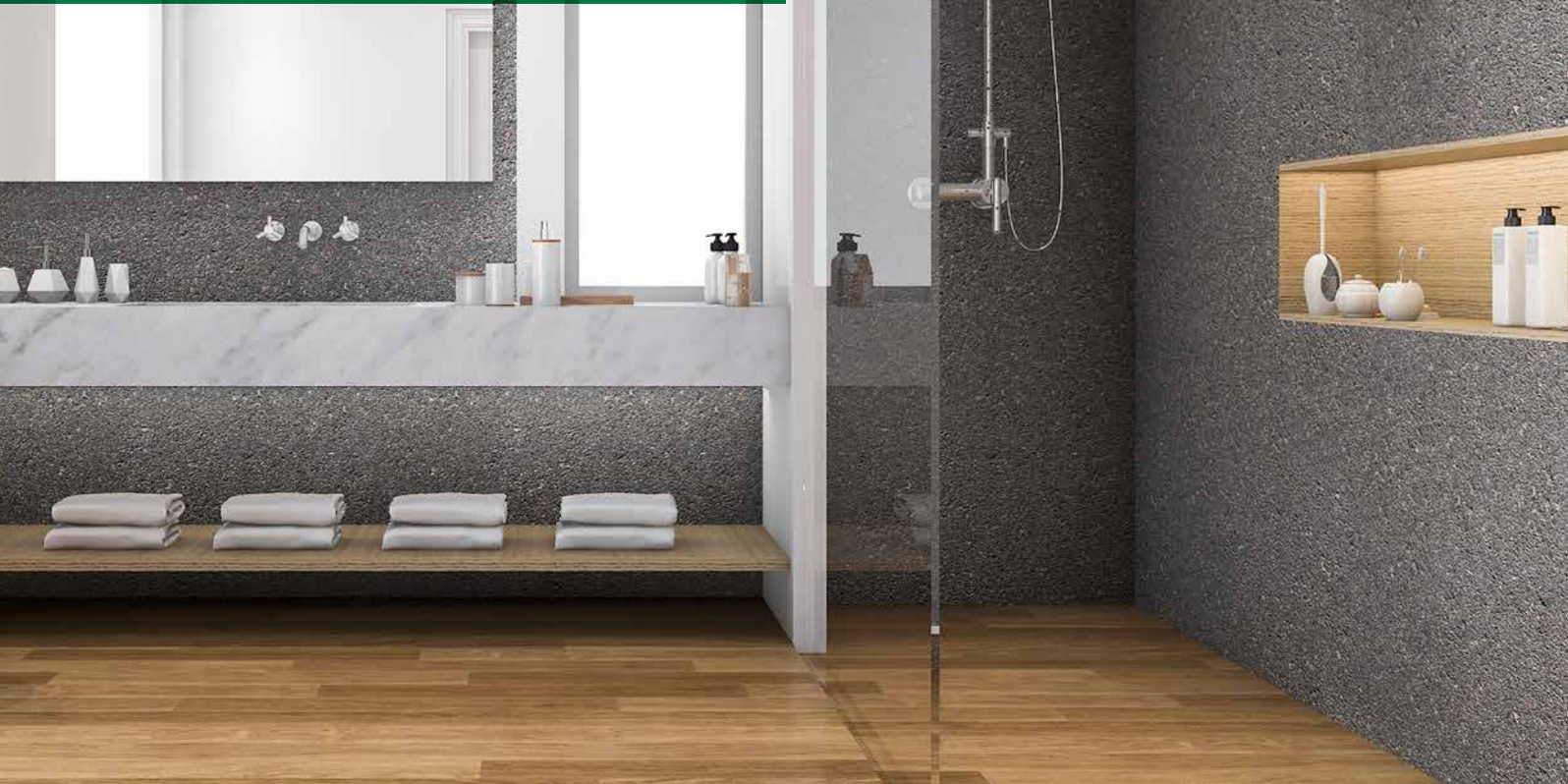
*Verarbeitungsempfehlung*

 **RESOPAL®**

 **MAPEI®**

 **JORDAN**  
Qualität & Service seit 1919

# ZEIT FÜR NEUE PERSPEKTIVEN



Spastyling® Wandboards und Bodenbeläge im Badbereich: MAPEI liefert das passende Zubehör für ihre individuelle Badgestaltung.

Hohe Qualität für hohe Ansprüche.

Komfort und Wohlbefinden kombiniert mit Funktionalität und Design: das sind die Ansprüche an moderne Badezimmer und an feuchtigkeitsbeanspruchte Bereiche. RESOPAL SpaStyling® Produkte sind eine perfekte Lösung für private und öffentliche Badezimmer, Wellnessbereiche, Ruhebereiche in Saunen und ähnliche Räume. Sie sind wasserdicht, wasserabweisend, kratzunempfindlich, leicht zu reinigen und gewährleisten somit ein hohes Maß an Hygiene. Der Einsatz an Boden und Wand setzt eine sorgfältige Planung voraus und erfordert die Verwendung technisch ausgereifter Systemprodukte. Denn die Wand- und Bodenbeläge müssen der regelmäßigen Wasserbelastung auf der Oberfläche widerstehen und sollen gleichzeitig das optische Erscheinungsbild über Jahre hinweg erhalten. Mit den entsprechenden Zubehörprodukten für die Verarbeitung sind Sie in Feuchträumen in jedem Fall auf der sicheren Seite.

- Systemprodukte für die Untergrundvorbereitung - für jeden Untergrund die richtige Lösung
- Abdichtung aus Bahnenware - dichtet sicher ab, ist einfach und schnell zu verlegen
- 1K Hybridklebstoff aus der Kartusche: einfaches Handling und hohe Anfangshaftung bei Verlegung an der Wand
- 1K Hybridklebstoff für den Boden - feuchtbeständig und leicht zu verstreichen



## RESOPAL SpaStyling® BOARD (Wand- u. Möbelplatte)

31 Dekore  
ab Lager!

- Hoch widerstandsfähige RESOPAL® HPL-Oberfläche
- Lichtecht, kratz- und abriebfest
- Großformatige, ultraleichte Boards für eine fugenarme Wandgestaltung
- Schnelle, saubere Verarbeitung mit handelsüblichen Werkzeugen, auch direkt vor Ort ohne lange Ausfallzeiten
- Wie ein Holzwerkstoff zu bearbeiten
- Fleckenunempfindlich, poren dicht und somit absolut hygienisch und leicht zu reinigen
- Aufeinander abgestimmte Dekor-/Oberflächen-Kombinationen
- Keine bzw. wenige Fugen

Technische Informationen:

Format: 3050 x 1320 x 7,8 mm

Gewicht: 6 kg/m<sup>2</sup>

Wasserfeste Trägerplatte elfenbeinfarben



## RESOPAL SpaStyling® FLOOR (Bodenbelag)

9 Dekore  
ab Lager!

- Extrem stoßfestes Kompaktmaterial
- 100 % wasserfest
- Rutschhemmende Oberflächenstruktur
- Annähernd fugenlos durch hoch festes, patentiertes Verlegesystem an allen Seiten
- Fließender Übergang zwischen RESOPAL SpaStyling® Floor und RESOPAL SpaStyling® Shower Elementen
- Fußbodenheizungstauglich

Technische Informationen:

Format: 1245 x 200 x 5,4 mm

Abriebfestigkeit AC5

Stoßfest IC4

Nutzungsstufe 33

(gewerblicher Bereich mit starker Nutzung)

## RESOPAL SpaStyling® SINK (Waschtisch)

Auf  
Bestellung

- Dekor- und oberflächengleich zu RESOPAL SpaStyling® Boards
- Postforming-Vorderkante
- Ohne spürbare Fuge mit Keramikwaschbecken verbunden
- Vier verschiedene Waschbeckenformen wählbar
- Hygienisch und leicht zu reinigen

Technische Informationen:

Länge: max. 3000 mm



## RESOPAL SpaStyling® Schichtstoff

32 Dekore  
ab Lager!

- Schichtstoffplatte in 0,8 mm Stärke
- Format 305 x 132 cm ab Lager.

Den Schichtstoff können wir Ihnen auch auf Holzwerkstoffträger als Verbundelement verpressen. Das Plattenverarbeitungszentrum in Kassel macht es möglich. Sprechen Sie uns an!



## RESOPAL SpaStyling® SHOWER ELEMENTS (Duschtasse)

11 Dekore  
auf Bestellung

- Xps-Systemboard mit umlaufender, integrierter Vliesabdichtung und in Gefälle liegender RESOPAL Oberfläche
- Extrem stoßfestes Kompaktmaterial
- Rutschhemmende Oberflächenstruktur
- Keine Wartungsfuge aus Silikon um den Ablauf
- Dekorgleiche Abdeckungen für Punkt- und Rinnenabläufe
- Punktablauf zentral oder dezentral
- Ablauf waagrecht oder senkrecht wählbar
- fließender Übergang zwischen RESOPAL SpaStyling® Shower Element und RESOPAL SpaStyling® Floor dank Dekorverbund

Technische Informationen:

Format: max. 2000 x 1200 mm

Elementstärke: 45-55 mm

Einbauhöhe: 45-131 mm



**JORDAN**



**RESOPAL®**



**MAPEI®**

# RESOPAL SPASTYLING DEKORE STILVOLL KOMBINIERT



RESOPAL  
SpaStyling® BOARD



RESOPAL  
SpaStyling® FLOOR



RESOPAL SpaStyling®  
SHOWER ELEMENTS



RESOPAL SpaStyling®  
Schichtstoff



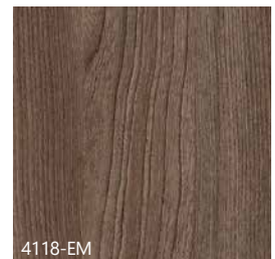
3514 - RM



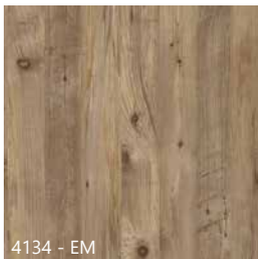
3562-RM



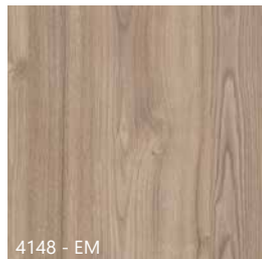
3563- RM



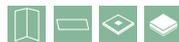
4118-EM



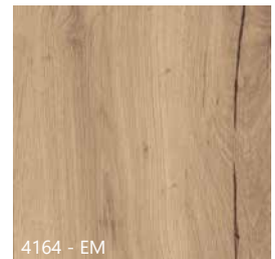
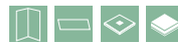
4134 - EM



4148 - EM



4161 - WH



4164 - EM



Nur auf  
Bestellung



4228 - EM



4943 - EM



9417 - FN



Alle Floor-  
und Shower-  
Elemente  
haben die  
Struktur FN.



4169-EM



1500N-RM



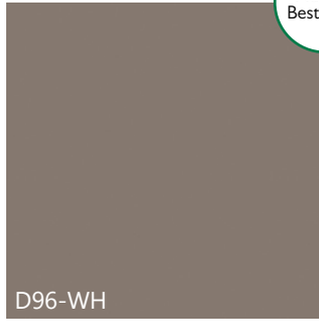
4338 WH



Nur auf Bestellung



2493-60



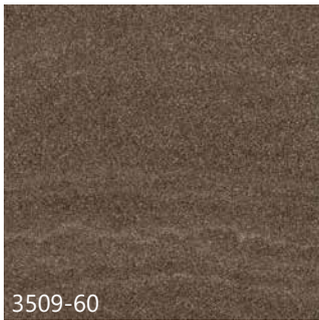
D96-WH



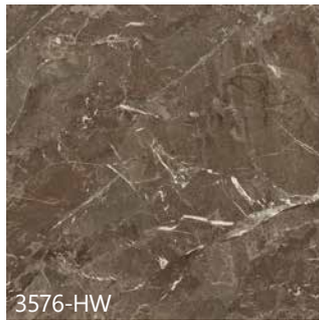
Nur auf Bestellung



3510-EM



3509-60



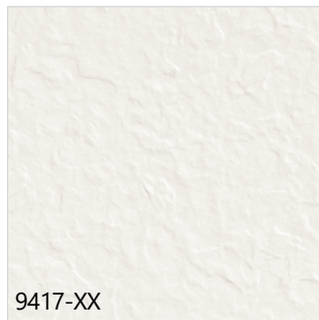
3576-HW



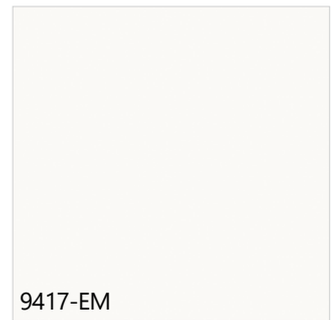
4005-WH



4289-FW



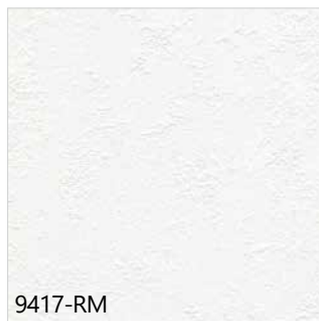
9417-XX



9417-EM



9417-PI



9417-RM



**JORDAN**



**RESOPAL**



**MAPEI**



3523-RM



1851-EM



3580-RM



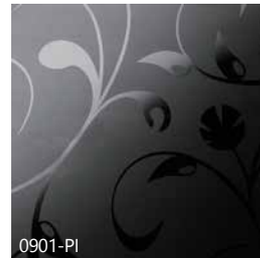
4339-WH



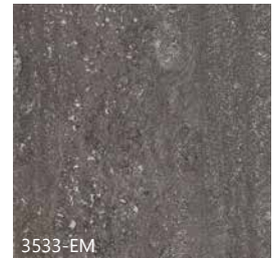
4490-WH



0617-RM



0901-PI



3533-EM



## Verfügbarkeit der Resopal Spastyling® Dekore

Dekorbezeichnung	BOARD	FLOOR	SHOWER ELEMENT	SCHICHT-STOFF	
D96-WH Shadow	■			●	
0617-RM Bergamot	●			●	
0901-PI Black (Contzen)	●			●	
1500N-RM Soft Grey	●			●	
1851-EM Whisp. Grass Metal	●			●	
2493-60 Remington Mine	●			●	
3509-60 Kerala Tanned	●			●	
3510-EM Kerala	●			●	
3514-RM Aragon Stone	●	●	■	●	
3523-RM Colorado Grey	●			●	
3533-EM Ruby Limescale	●			●	
3562-RM Essential Wall	●	●	■	●	
3563-RM Monocrete	●	●	■	●	
3576-HW Emperador	●			●	
3580-RM Aragon Grey	●			●	
4005-WH Chalet Oak	●			●	
4118-EM Novara Elm	●	●	■	●	
4134-EM Mississippi Pine	●	●	■	●	
4148-EM Soil Wood	●	●	■	●	
4161-WH Mystic Pine	●	■	■	●	
4164-EM Country Oak	●	●	■	●	
4169-EM Lovely Oak	●			●	
4228-EM Silver Oak	●	●	■	●	
4289-FW Vintage Oak	●			●	
4338-WH Winter Pine	■				
4339-WH Silver Pine	●			●	
4490-WH Zebrano Nightfall	●			●	
4943-EM Empire Slate	●	●	■	●	
9417-PI Snow White	●			●	
9417-XX Snow White	●			●	
9417-EM Snow White	●		■	●	
9417-RM Snow White	●			●	

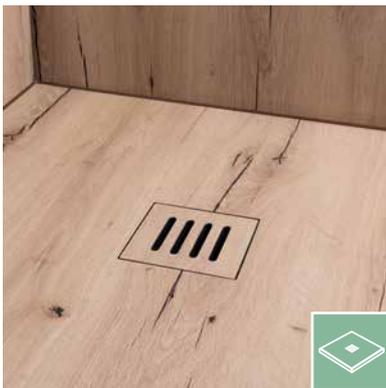
● ab Lager Jordan

■ auf Bestellung

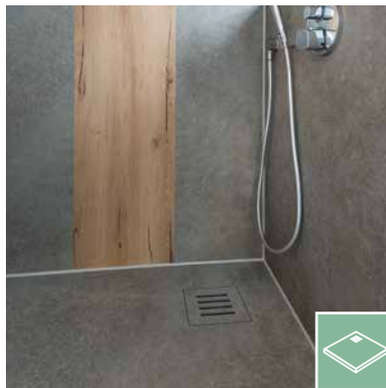
# RESOPAL SPASTYLING SHOWER ELEMENTS

11 Dekore  
auf Bestellung

Punktablauf - zentral



Punktablauf - dezentral



Rinnenablauf - waagrecht  
oder senkrecht



## Formate Ablauf zentral und dezentral

800 x 800 mm	Höhe ca. 48 mm
900 x 750 mm	Höhe ca. 48 mm
900 x 900 mm	Höhe ca. 48 mm
1000 x 800 mm	Höhe ca. 48 mm
1000 x 900 mm	Höhe ca. 53 mm
1000 x 1000 mm	Höhe ca. 53 mm
1100 x 900 mm	Höhe ca. 53 mm
1200 x 800 mm	Höhe ca. 53 mm
1200 x 900 mm	Höhe ca. 53 mm
1200 x 1000 mm	Höhe ca. 53 mm
1200 x 1200 mm	Höhe ca. 53 mm
1400 x 800 mm	Höhe ca. 53 mm
1400 x 900 mm	Höhe ca. 53 mm
1400 x 1000 mm	Höhe ca. 53 mm
1500 x 900 mm	Höhe ca. 53 mm
1500 x 1000 mm	Höhe ca. 53 mm

## Formate Rinnenablauf senkrecht und waagrecht

900 x 900 mm	Rinnenlänge 560 mm
1000 x 900 mm	Rinnenlänge 560 mm
1000 x 1000 mm	Rinnenlänge 660 mm
1200 x 900 mm	Rinnenlänge 560 mm
1200 x 1000 mm	Rinnenlänge 660 mm
1200 x 1200 mm	Rinnenlänge 860 mm

Höhe ca. 43 mm

Sonderanfertigungen auf Anfrage.

## Höhenausgleichselement

Extrudierter Polystyrol-Hartschaum, mit passender Ablauf-  
ausparung zu parallel bestelltem Element.

### Formate

Duschsystem Unterbau Set 1	900 x 900 x 20/30/40 mm
Duschsystem Unterbau Set 2	1200 x 1200 x 20/30/40 mm
Duschsystem Unterbau Set 3	1500 x 1500 x 20/30/40 mm

Auf Anfrage!

## Glas-Duschabtrennung

Die Duschabtrennung ist aus starkem Glas  
und leicht zu montieren. Sie bietet ein freies  
Duschgefühl und hält lästige Spritzer fern.



**JORDAN**



**RESOPAL**



**MAPEI**

# MIT SICHERHEIT DICHT

2

## Einfach und schnell

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 Verklebung der Duschboards am Boden erfolgt mit dem Parkettklebstoff ULTRABOND ECO S948 1K und an der Wand mit dem Kartuschenklebstoff ULTRABOND MS RAPID.

3

1



## 1 Kinderleicht abdichten mit MAPEGUARD WP SYSTEM

- Besteht aus Abdichtungsbahn MAPEGUARD WP 200, Dichtband und Formteilen
- Verklebung mit dem Systemkleber MAPEGUARD WP ADHESIVE, Auftrag wahlweise mittels Rolle oder Zahnung TKB B1/B2
- Leichte und schnelle Verarbeitung
- Geeignet für Wassereinwirkungsklassen W1-I und W2-I an Wand und Boden



## 2 Einfache Verlegung an der Wand mit ULTRABOND MS RAPID / JK32

- Feuchtigkeitsbeständiger, standfester Hybrid-Montageklebstoff
- Sehr hoher Anfangstack und schnelle Festigkeitsentwicklung
- Zur praktischen Verklebung der Wandelemente



## 3 Schnelle und sichere Verlegung am Boden mit ULTRABOND ECO S948 1K

- Feuchtigkeitsbeständiger, einkomponentiger SMP-Parkettklebstoff
- Einfach zu verstreichen
- Schnelle Aushärtung

Die erwähnten Produkte beschreiben die Anwendung in verkürzter Form. Bitte beachten Sie hierzu die technischen Datenblätter von MAPEI und Resopal.

# GUT ZU WISSEN

Professionelle Abdichtung in Feuchträumen ist unverzichtbar und geht ganz einfach.

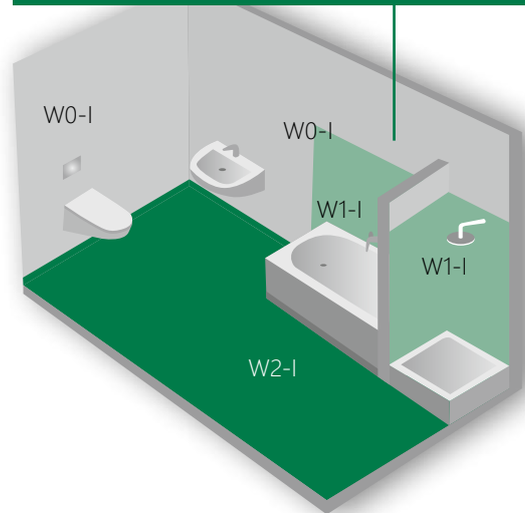
In Feuchträumen herrscht oft eine erhöhte Luftfeuchtigkeit. Boden und Wand sind regelmäßig Tropf- und Spritzwasser ausgesetzt und selten, meist kurzzeitig, auch Flüssigwasser. Wasser, das in den Boden oder die Wand eindringen kann. Das A und O ist daher eine geeignete Verbundabdichtung, damit es nicht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

Die Anwendung von Abdichtungen im Verbund mit Fliesen und Platten wird aktuell in drei DIN-Normen geregelt. Entscheidend ist die Frage: Abdichten oder nicht? Das richtet sich nach der Wassereinwirkungsklasse für das entsprechende Bauteil. Drei Klassen sind für die Verlegung von Resopal SpaStyling® relevant und auf Seite 11 erklärt. In zwei davon muss abgedichtet werden. Und die Abdichtungsarbeiten sind einfacher und schneller erledigt, als oft angenommen.

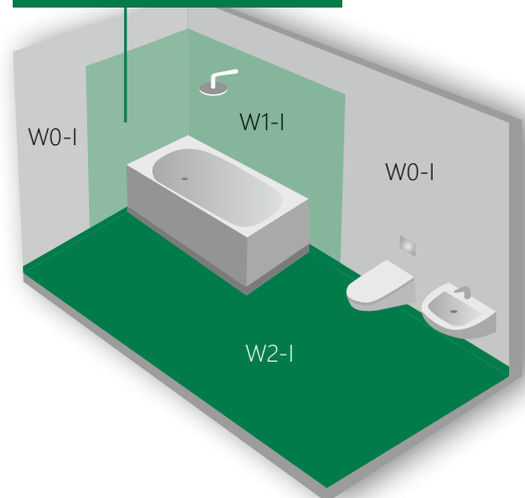
Also: keine Angst vor der Abdichtung. Mit Resopal SpaStyling® und den Systemlösungen von MAPEI in Feuchträumen können Sie mit Sicherheit für Begeisterung bei Architekten und Bauherren sorgen.

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

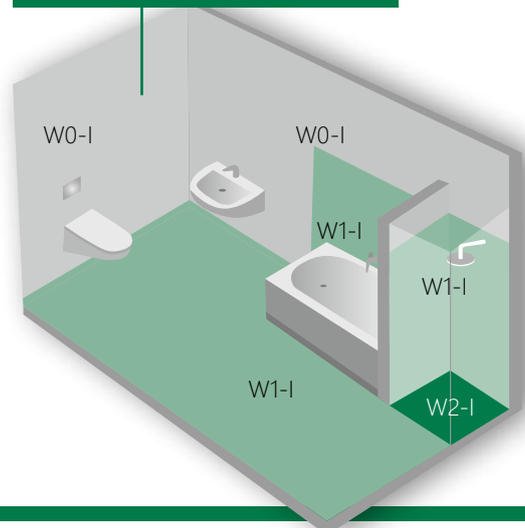
## Bad mit Badewanne und Duschtasse



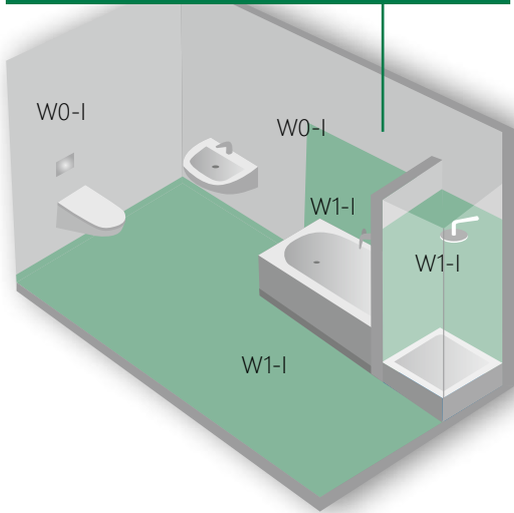
## Bad mit Badewanne



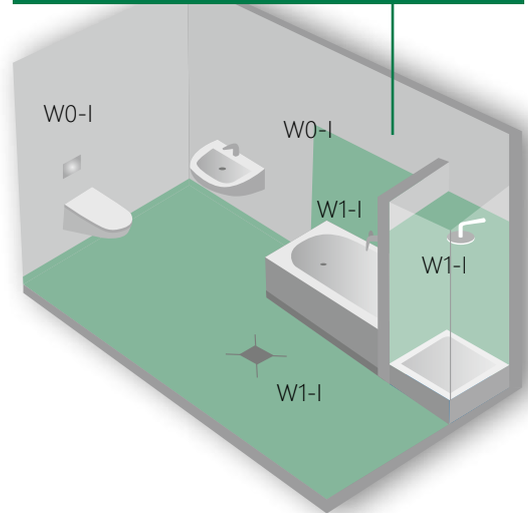
## Bad mit Badewanne und bodengleicher Dusche mit Duschtabtrennung



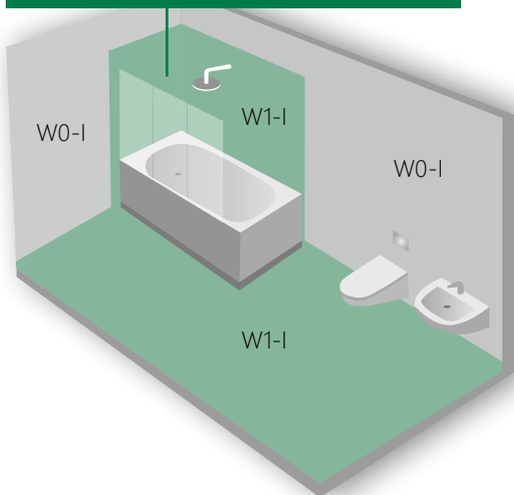
### Bad mit Badewanne und Duschtasse mit Duschatbtrennung



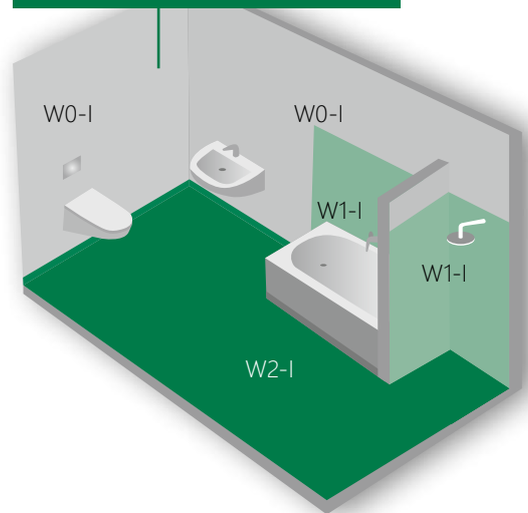
### Bad mit Badewanne und Duschtasse mit Duschatbtrennung; Bodenablauf im Raum



### Bad mit Badewanne mit Brause und Duschatbtrennung



### Bad mit Badewanne und bodengleicher Dusche



	W0-I ■	W1-I ■	W2-I ■
<b>KLASSEN</b>	<p><b>Abdichtung nicht notwendig</b></p> <p>Die Wassereinwirkungsklasse W0-I gilt für Flächen mit nicht häufiger Einwirkung von Spritzwasser, z. B. Wandflächen über Waschbecken.</p>	<p><b>Ausführung mit Abdichtung</b></p> <p>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.</p>	
<b>UNTERGRÜNDE</b>	<p><b>Feuchtigkeitsbeständige Untergründe</b>, z. B. Beton, Zementestriche, Zementputze, zementgebundene Bauplatten</p> <p><b>Feuchtigkeitsempfindliche Untergründe</b>, z. B. Calciumsulfatestrich, Gipsputz, Gipsfaserplatten, Holzwerkstoffplatten</p>		<p><b>Feuchtigkeitsbeständige Untergründe</b>, z. B. Beton, Zementestriche, Zementputze, zementgebundene Bauplatten</p>

# AUFBAU WANDBEREICH

1	<b>Untergrund</b>	Zementputz	Gipskartonplatten	keramische Fliesen
2	<b>Vorbereiten</b>	reinigen, abschleifen, absaugen		grundreinigen bis zum Weißbruch, anschleifen, absaugen
3	<b>Grundieren</b>	Grundierung	<b>ECO PRIM T PLUS</b> (unverdünnt oder bis 1:4 mit Wasser verdünnt, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes)	nicht erforderlich
		Verbrauch	ca. 50-150 g/m <sup>2</sup> je Auftrag	---
4	<b>Ausgleichen</b>	Spachtelmasse	<b>PLANIPATCH XTRA</b>	<b>PLANIPREP 4 LVT</b>
		Verbrauch	ca. 1,60 kg/m <sup>2</sup> /mm	ca. 1,00 kg/m <sup>2</sup> /mm
5	<b>Abdichten</b>	Abdichtung	<b>MAPEGUARD WP SYSTEM</b>	
		Verbrauch	<b>MAPEGUARD WP ADHESIVE</b> ca. 800 g/m <sup>2</sup>	
		Hinweis	Geeignet für Bereiche mit Wassereinwirkungsklassen W1-1 und W2-1 nach DIN 18534-1	
6	<b>Kleben</b>	Klebstoff	<b>ULTRABOND MS RAPID / JK 32</b>	
		Auftrag	mit Kartusche als Wulst	
		Verbrauch	ca. 2 Stk. pro Board	
7	<b>Belag</b>	<b>RESOPAL SpaStyling® Board</b>		
	<b>Abdichtklebstoff</b>	<b>MAPEFLEX MS45</b> (Fugenklebstoff)		

# AUFBAU BODENBEREICH

1	<b>Untergrund</b>	Zementestrich	Calciumsulfatestrich	keramische Fliesen
2	<b>Vorbereiten</b>	reinigen, abschleifen, absaugen, Vorbereitung nach DIN 18365 Bodenbelagsarbeiten. Alte keramische Fliesen grundreinigen und bis zum Weißbruch anschleifen.		
3	<b>Grundieren</b>	Grundierung	<b>ECO PRIM T PLUS</b> (unverdünnt oder bis 1:4 mit Wasser verdünnt, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes)	<b>ECO PRIM GRIP PLUS</b>
		Verbrauch	ca. 50-150 g/m <sup>2</sup> je Auftrag	ca. 250 g/m <sup>2</sup>
4	<b>Ausgleichen</b>	Spachtelmasse	<b>ULTRAPLAN XTRA</b>	
		Verbrauch	ca. 1,60 kg/m <sup>2</sup> /mm	
5	<b>Abdichten</b>	Abdichtung	<b>MAPEGUARD WP SYSTEM</b>	
		Verbrauch	<b>MAPEGUARD WP ADHESIVE</b> ca. 800 g/m <sup>2</sup>	
		Hinweis	Geeignet für Bereiche mit Wassereinwirkungsklassen W1-1 und W2-1 nach DIN 18534-1	
6	<b>Kleben</b>	Klebstoff	<b>ULTRABOND ECO S948 1K</b>	
		Zahnung	TKB B3	
		Verbrauch	ca. 800 - 1000 g/m <sup>2</sup>	
7	<b>Belag</b>	<b>RESOPAL SpaStyling® Floor</b>		



### MAPEI ECO PRIM T PLUS



- Dispersionsgrundierung Kunststoffkanister zu 5 kg
- Zum Grundieren auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen vor der Spachtelung sowie vor dem Auftrag von Mapeguard WP Adhesive. Verdünnung mit Wasser je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

### MAPEI PLANIPATCH XTRA



- Standfeste Spachtelmasse Papiersack á 25 kg (grau)
- Zum Ausgleich von Unebenheiten des Untergrundes im Wandbereich.



### MAPEI ULTRAPLAN XTRA

- Hoch belastbare Bodenspachtelmasse Papiersack á 25 kg (grau)
- Zum Ausgleich von Unebenheiten des Untergrundes.

### MAPEI PLANIPREP 4 LVT



- Fugen- und Spachtelmasse Eimer á 10 kg (weiß)
- Zum Ausgleich von Unebenheiten des Untergrundes im Wandbereich.



### MAPEI ECO PRIM GRIP PLUS

- Dispersionshaftbrücke Kunststoffbinde zu 5 kg
- Zum Grundieren von nicht saugenden Untergründen, z.B. keramischen Fliesen, vor dem Glätten mit Spachtelmassen.

### MAPEI ULTRABOND ECO S948 1K



- SMP-Parkettklebstoff Kunststoffbinde zu 15 kg
- Zum Verlegen von SpaStyling® Floor im Bodenbereich. Auftrag mit TKB B3 Zahnung. Verbrauch ca. 800 - 1000 g/m<sup>2</sup>.



### JOKA JK32 MONTAGEKLEBSTOFF

- Kartusche á 300 ml (weiß)
- Lösemittelfreier, elastischer Bau- und Montageklebstoff mit extremer Anfangshaftung.

### MAPEI MAPEFLEX MS45



- Hybrid-Dichtstoff Kartusche á 300 ml (grau)
- Als Verbindungsklebstoff zwischen den SpaStyling® Elementen und als Dichtstoff zum Abdichten und Kleben der Abdichtungsbahn an Abflüssen oder Anschlüssen.

### MAPEI ULTRABOND MS RAPID



- Hybrid-Montageklebstoff Kartusche á 300 ml (weiß)
- Zur Befestigung des SpaStyling® Boards im Wandbereich. Auftrag mittels Kartusche als Wulst oder mit Zahnpachtel TKB B1. Verbrauch ca. 350 g/m<sup>2</sup>.

## DAS MAPEI MAPEGUARD SYSTEM

### MAPEI MAPEGUARD ST



- Dichtband Rolle mit 30 m.
- Zur Abdichtung von Eckbereichen und Überlappungen der Dichtbahn. Systemgeprüft im Mapeguard WP System.

### MAPEI MAPEGUARD PC



- Dichtmanschetten
- Zur Abdichtung von Rohrdurchdringungen. Systemgeprüft im Mapeguard WP System.
- Abmessungen: 15 x 15 cm und 17 x 17 cm.

### MAPEI MAPEGUARD IC



- Innenecke
- Zur Abdichtung von Innenecken. Systemgeprüft im Mapeguard WP System.

### MAPEI MAPEGUARD EC



- Außenecke
- Zur Abdichtung von Außenecken. Systemgeprüft im Mapeguard WP System.

### MAPEI MAPEGUARD WP 200



- Abdichtungsbahn Rolle mit 10 m oder 30 m
- Zur Abdichtung von Boden- und Wandflächen. Geeignet in Bereichen mit Wassereinflussklassen W1-I und W2-I. Systemgeprüft im Mapeguard WP System.

### MAPEGUARD WP ADHESIVE



- Zementärer Kleber Kunststoffgebildeeinheit (A+B) zu 6,65 kg
- Zweikomponentiger, schnell trocknender Systemkleber zum Kleben der Abdichtungsbahn und der Formteile. Systemgeprüft im Mapeguard WP System. Auftrag mittels Walze oder Zahnung. Verbrauch ca. 800 g/m<sup>2</sup>.

### RESOPAL SPASTYLING® PROFILE



- Eckprofil, Verbindungsprofil, Abschlussprofil
- Länge 3050 mm

### RESOPAL SPASTYLING® VERBINDUNGSFEDER

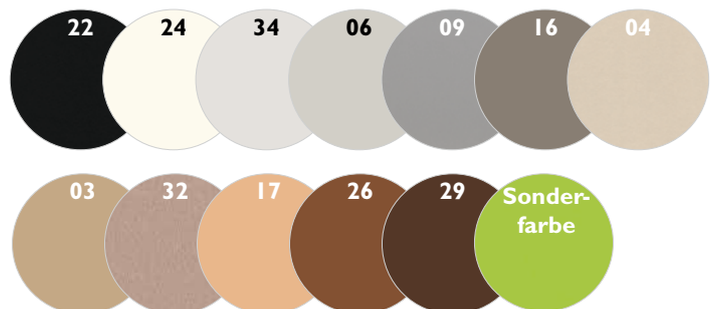


- Verbindung der SpaStyling® Board Platten
- Kernmaterial aus Resopal-Kompakt
- Länge 3020 x 110 x 3 mm

### DICHTSTOFF JOKA® STANDARD SILIKON



- Für Anschlussfugen aller Art – 310 ml
- Farbauswahl (ähnlich) aus unserer Farbkarte



**JORDAN**



**RESOPAL®**



**MAPEI®**

Ob Neubau oder Renovierung, Inspiration finden Sie in der aktuellen SpaStyling® Kollektion mit original Mustern. Außerdem finden Sie weitere Bilder im neuen Lookbook.



Entdecken Sie die Produkte



## W. & L. Jordan GmbH

### Niederlassung Kassel

Horst-Dieter-Jordan-Straße 7-10  
34134 Kassel-Niederzwehren  
Tel.: 0561 / 941 77 - 0  
Fax: 0561 / 941 77 - 359  
E-Mail: kassel-holz@joka.de

### Niederlassung Erfurt

Weimarische Straße 113  
99098 Erfurt-Linderbach  
Tel.: 0361 / 420 02 - 0  
Fax: 0361 / 420 02 - 88  
E-Mail: erfurt-holz@joka.de

### Niederlassung Würzburg

Otto-Hahn-Straße 13  
97230 Estenfeld  
Tel.: 09305 / 9871 - 0  
Fax: 09305 / 9871 - 110  
E-Mail: wuerzburg@joka.de

### Niederlassung Nürnberg

Steinacher Straße 101  
90427 Nürnberg-Boxdorf  
Tel.: 0911 / 377 647 - 0  
Fax: 0911 / 377 647 - 19  
E-Mail: nuernberg-holz@joka.de

### Niederlassung Herford

Ackerhagen 55-61  
32257 Bünde  
Tel.: 05223 / 491 15 - 0  
Fax: 05223 / 491 15 - 60  
E-Mail: buende@joka.de

### Niederlassung Dillenburg

Dillenburger Str. 49  
35685 Dillenburg Manderbach  
Tel.: 02771 / 831 44 - 0  
Fax: 02771 / 831 459  
E-Mail: dillenburg@joka.de

### Holzwarth GmbH

Fuller Straße 1+3  
79761 Waldshut  
Tel.: 07751 / 830 80  
Fax: 07751 / 5501  
E-Mail: info@holzwarth.eu

[www.jordanshop.de](http://www.jordanshop.de)

