

Baustofffreigaben - Verarbeitungsempfehlungen

MAPEI		
Fliesen /Naturstein	Keramische Fliesen / Feinsteinzeug	Naturstein
Grundierung	ECO PRIM T PLUS (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit Wasser verdünnt)	
Ausgleich	PLANITOP FAST 330	
Grundierung auf Ausgleich	bei Bedarf	ECO PRIM T PLUS (1:2 mit Wasser verdünnt)
Einbettung Heizfolie	ELASTORAPID oder PLANIPATCH XTRA + LATEX PLUS	
Abdichtung in Feuchträumen	MAPELASTIC mit MAPEBAND-Dichtbandsystem	
Klebstoff Belag /Deckschicht	ULTRALITE S1, ULTRALITE S1 QUICK, ULTRALITE S2, ULTRALITE S2 QUICK, KERAFLEX MAXI S1, KERAFLEX VARIO QUICK S1, ELASTORAPID	MAPESTONE 1, MAPESTONE BASIC, ELASTORAPID
Fugenmörtel	ULTRACOLOR PLUS oder KERACOLOR PLUS	
Hinweise zur Fliesenverlegung: <ul style="list-style-type: none"> • beim Einsatz einer Verbundabdichtung sind die Systemvorgaben zu beachten • bei Keramischen Fliesen ist die Klebemörtelauswahl in Abhängigkeit der Fliesengröße zu wählen • bei Kantenlängen >60cm sind S2- Klebemörtel zu verwenden • Bei Naturwerksteinen ist die Klebemörtelauswahl in Abhängigkeit der Verfärbungs- und Verformungsanfälligkeit des zu verlegenden Naturwerksteines zu wählen; bei Kantenlängen > 60cm sind S2- Klebemörtel zu verwenden 		

www.mapei.com

Baustofffreigaben - Verarbeitungsempfehlungen

Seite 2

SYSTEMAUFBAU VON MHG MIT MAPEI
TEXTILE UND ELASTISCHE BELÄGE

BODEN

Untergrund	Beton	Zementestrich	Calciumsulfatestrich	Gussasphaltestrich	Bestehende keramische Fliesen
Grundierung	PRIMER MF EC PLUS	ECO PRIM T PLUS 1:3 mit Wasser verdünnt	ECO PRIM T PLUS 1:2 mit Wasser verdünnt	ECO PRIM GRIP PLUS	ECO PRIM GRIP PLUS
Spachtelung	ULTRAPLAN XTRA	ULTRAPLAN XTRA	PLANITEX FAST	PLANITEX FAST	ULTRAPLAN XTRA

MHG Flächenheizung	Verlegen nach Herstellervorgaben und Einspachteln mit PLANIPATCH XTRA + LATEX PLUS				
Zwischen- grundierung	ECO PRIM T PLUS 1:2 mit Wasser verdünnt				
Spachtelung	ULTRAPLAN XTRA / PLANITEX FAST				

Klebstoff für Bodenbealg	ULTRABOND ECO 4 LVT	ULTRABOND ECO V4SP	ULTRABOND ECO TX3	ULTRABOND ECO 530	ULTRABOND ECO V4SP
Bodenbelag	LVT	PVC	Textile Beläge	Linoleum	Kautschuk



Baustofffreigaben - Verarbeitungsempfehlungen

Seite 3

SYSTEMAUFBAU VON MHG MIT MAPEI
PARKETT

BODEN

Untergrund	Beton	Zementestrich	Calciumsulfat-estrich	Gussasphalt-estrich	Bestehende keramische Fliesen
Grundierung	PRIMER MF EC PLUS	ECO PRIM T PLUS 1:3 mit Wasser verdünnt	ECO PRIM T PLUS 1:2 mit Wasser verdünnt	ECO PRIM GRIP PLUS	ECO PRIM GRIP PLUS
Spachtelung	ULTRAPLAN XTRA	ULTRAPLAN XTRA	PLANITEX FAST	PLANITEX FAST	ULTRAPLAN XTRA

MHG Flächenheizung	Verlegen nach Herstellervorgaben und Einspachteln mit PLANIPATCH XTRA + LATEX PLUS				
Zwischen- grundierung	ECO PRIM T PLUS 1:2 mit Wasser verdünnt				
Spachtelung	ULTRAPLAN XTRA / PLANITEX FAST				

Klebstoff für Parkett	ULTRABOND ECO S968 1K				
Parkett	Mosaikparkett	Lamparkett	Hochkantlamelle	Stabparkett	Mehrschichtparkett

Fugenkitt	ULTRACOAT BINDER				
Oberfläche - Grundierung	ULTRACOAT UNIVERSAL BASE				
Oberfläche - Lack	ULTRACOAT HT 2K				



Baustofffreigaben - Verarbeitungsempfehlungen

Seite 4

**SYSTEMAUFBAU VON MHG MIT MAPEI
KERAMIK UND NATURSTEIN**
BODEN

Untergrund	Beton*	Zementestrich*	Bestehende keramische Fliesen	Calciumsulfat-estrich*
Grundierung	PRIMER G / PRIMER RA 1:1 bis 1:2 mit Wasser verdünnt	PRIMER G / PRIMER RA 1:1 bis 1:2 mit Wasser verdünnt	ECO PRIM GRIP PLUS	PRIMER MF zweilagig mit QUARZSAND 1,2
Spachtelung	ULTRAPLAN BASIC XTRA	ULTRAPLAN BASIC XTRA	ULTRAPLAN BASIC XTRA	ULTRAPLAN BASIC XTRA

MHG Flächenheizung	Verlegen nach Herstellervorgaben und Einspachteln mit ELASTORAPID
--------------------	---

Klebemörtel Keramikbelag**	ULTRALITE FLEX S1, ULTRALITE FLEX S2, ULTRALITE FLEX S1 QUICK, ULTRALITE FLEX S2 QUICK, ELASTORAPID
Klebemörtel Naturwerksteinbelag***	MAPESTONE MAXI S1, MAPESTONE BASIC, ELASTORAPID
Fuge	ULTRACOLOR PLUS
Dichtstoff	MAPESIL AC / MAPESIL LM

* Die Untergründe müssen Ihre Belegreife gem. a.a. Regeln der Technik erreicht haben.



Baustofffreigaben - Verarbeitungsempfehlungen

Seite 5

**SYSTEMAUFBAU VON MHG MIT MAPEI
KERAMIK IN FEUCHTRÄUMEN MIT ABDICHTUNG**
BODEN

Untergrund	Beton*	Zementestrich*	Bestehende keramische Fliesen	Calciumsulfat-estrich*
Untergrund geeignet	Klassen W1-I und W2-I			Klasse W1-I
Grundierung	PRIMER G / PRIMER RA 1:1 bis 1:2 mit Wasser verdünnt	PRIMER G / PRIMER RA 1:1 bis 1:2 mit Wasser verdünnt	ECO PRIM GRIP PLUS	PRIMER MF zweilagig mit QUARZSAND 1,2
Spachtelung	ULTRAPLAN BASIC XTRA	ULTRAPLAN BASIC XTRA	ULTRAPLAN BASIC XTRA	ULTRAPLAN BASIC XTRA
MHG Flächenheizung	Verlegen nach Herstellervorgaben und Einspachteln mit ELASTORAPID oder PLANIPATCH XTRA + LATEX PLUS			
Verbundabdichtung	MAPELASTIC mit MAPEBAND EASY Dichtbandsystem			
Klebemörtel Keramikbelag**	KERAFLEX MAXI S1, KERAFLEX VARIO QUICK S1, ELASTORAPID			
Klebemörtel Naturwerksteinbelag***	MAPESTONE BASIC, ELASTORAPID			
Fuge	ULTRACOLOR PLUS			
Dichtstoff	MAPESIL AC bzw. MAPESIL LM			

* Die Untergründe müssen Ihre Belegreife gem. a.a. Regeln der Technik erreicht haben.



Baustofffreigaben - Verarbeitungsempfehlungen

Seite 6

SYSTEMAUFBAU VON MHG MIT MAPEI KERAMIK IN FEUCHTRÄUMEN MIT ABDICHTUNG						WAND
Untergrund	Zementputz*	Zement- bauplatten	Porenbeton	Bestehende keramische Fliesen	Gipsputz*	Gipskarton- bauplatte (GKB)
Untergrund geeignet	Klassen W1-I und W2-I				Klasse W1-I	
Grundierung	PRIMER G / PRIMER RA 1:1 bis 1:2 mit Wasser verdünnt	PRIMER G / PRIMER RA 1:1 bis 1:2 mit Wasser verdünnt	PRIMER G / PRIMER RA 1:1 bis 1:2 mit Wasser verdünnt	ECO PRIM GRIP PLUS	PRIMER G / PRIMER RA 1:1 bis 1:2 mit Wasser verdünnt	PRIMER G / PRIMER RA 1:1 bis 1:2 mit Wasser verdünnt
Spachtelung	PLANITOP FAST 330	-	PLANITOP FAST 330	PLANITOP FAST 330	PLANITOP FAST 330	-
MHG Flächenheizung	Verlegen nach Herstellervorgaben und Einspachteln mit ELASTORAPID oder PLANIPATCH XTRA + LATEX PLUS					
Verbundabdichtung	MAPELASTIC mit MAPEBAND EASY Dichtbandsystem					
Klebmörtel Keramikbelag**	KERAFLEX MAXI S1, KERAFLEX VARIO QUICK S1, ELASTORAPID					
Klebmörtel Naturwerksteinbelag***	MAPESTONE BASIC, ELASTORAPID					
Fuge	ULTRACOLOR PLUS					
Dichtstoff	MAPESIL AC bzw. MAPESIL LM					
* Die Untergründe müssen Ihre Belegreife gem. a.a. Regeln der Technik erreicht haben.						