

- Neubau
- Industriebau
- Renovierung
- Sanierung
- Umbau
- Bautrocknung

Starker Auftritt !

Mit den vielseitigen maxit plan ABS Bodensystemen

Mit den dünn-schichtigen Bodensystemen von maxit sparen Sie Zeit und Geld bei der Sanierung alter Fußböden. Die zementgebundenen, hochfließfähigen ABS - Bodensysteme sind auf unterschiedlichsten Untergründen in einer Einbaustärke von 1 – 50 mm einsetzbar und je nach Produkt schon am Folgetag belegbar. Die Verarbeitung erfolgt problemlos mit der bewährten maxit Maschinenteknik oder von Hand.

maxit plan ABS Systemlösungen sind optimal zur Renovierung, Sanierung oder zum Umbau von alten Fußbodenkonstruktionen mit wenig Aufbauhöhe und wenig Gewicht.



Die Produkte

Die Eigenschaften

Die Anwendungsgebiete

Zum Beispiel...

- maxit plan ABS 148
- maxit plan ABS 155
- maxit plan ABS 201
- maxit plan ABS 317
- maxit plan ABS 448

Zum Beispiel...

- Normal und schnell abbindende Produkte
- schnelle Belegbarkeit
- geringe Einbaustärken

Zum Beispiel...

- Wohnhausrenovierungen
- Garagen
- Sanierungen von Supermarkt-Möbelhaus-, Einkaufszentrumsflächen
- Instandsetzungen von Industrieböden
- Sanierungen von Betonoberflächen in Büro und Hotelneue sowie Altbauten

maxit plan ABS
 Bodenaufbau mit System



maxit plan ABS Systemlösungen

Zum Beispiel...

- Im Verbund
- auf Beton und Zementestrich
- Fliesen
- Holzdielenböden
- auf Trennlage
- auf Dämmung
- auf Fußbodenheizungen

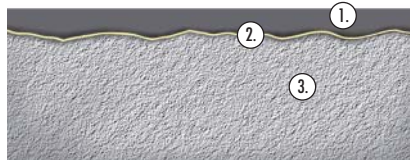
Bodenaufbau mit System!

maxit plan ABS – für die Renovierung, Sanierung oder den Umbau alter Böden



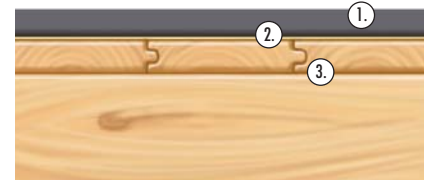
Beispiele von maxit plan ABS Systemlösungen:

auf Beton und Zementestrichen



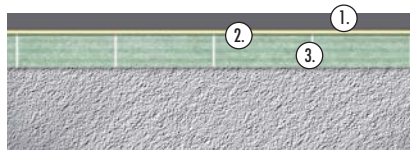
- 1. Untergrund mit geringer Haftung (Haftzugwert: ca. 1 N/mm²):**
ABS 201, 10 – 30 mm (normal) + ABS-Systemgewebe
oder ABS 317, 10 – 50 mm (schnell) + ABS-Systemgewebe
- Untergrund mit guter Haftung (Haftzugwert: $\geq 1,5$ N/mm²):**
ABS 148, 2 – 30 mm (normal) oder ABS 155, 2 – 30 mm (schnell)
2. ABS MD 16 Grundierung, 1 : 3 verdünnt
3. alter Beton oder Estrich

auf Holzdielen



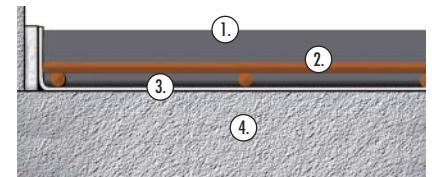
1. ABS 201, 10 – 30 mm (normal) + ABS-Systemgewebe oder ABS 317, 10 – 50 mm (schnell) + ABS-Systemgewebe oder ABS 3300, 1 – 10 mm (schnell)
2. ABS MD 16 Grundierung, 5 : 1 verdünnt
3. Holzdielen

auf Fliesen



- bis 10 mm:**
ABS 148, 2 – 30 mm (normal) oder ABS 155, 2 – 30 mm (schnell)
oder ABS 3300, 1 – 10 mm (schnell)
- über 10 mm:**
ABS 201, 10 – 30 mm (normal) oder ABS 317, 10 – 30 mm (schnell)
- 2. bei saugendem Untergrund:**
ABS MD 16 Grundierung 1 : 1 verdünnt
- bei schwach saugendem Untergrund oder glasierten Fliesen:**
ABS MD 24 Epoxidharzgrundierung
3. Fliesen-Boden

auf Trennlage



1. ABS 201, 20 – 30 mm (normal) oder ABS 317, 20 – 50 mm (schnell)
2. ABS-Systemgewebe
3. Trennlage (PE-Folie, Schrenzpapier, Geotextilvlies)
4. tragender Untergrund

Ihre Ansprechpartner im Bereich Fußbodensanierung
Noch weitere Fragen? Antworten geben wir Ihnen gerne:

Zertifizierter maxit Fußbodenbauer

maxit Ansprechpartner

Meisterbetrieb
ESTRICH
NEUBAUER

Mühlstr. 7
73447 Oberkochen
Tel.: 07364 / 92 14 82
Fax: 07364 / 41 01 90
Mobil: 0171 / 63 70 467
www.Estrich-Neubauer.de
Estrich-Neubauer@t-online.de

maxit Deutschland GmbH
Michael Herzog
Objekterber Verkauf
Perouser Straße 30
D-71296 Heimsheim
Telefon: 07947 / 94 25 66
Telefax: 07947 / 94 25 66
Mobil: 0172 / 7985755
michael.herzog@maxit.de
www.maxit.de