

## TECHNISCHES MERKBLATT

### ServoMulti P 112

#### Universal-Spachtelmasse

- pumpfähig
- auch unter Parkett geeignet
- selbstnivellierend
- sehr gute Verlaufseigenschaften
- bis 10 mm Schichtdicke



## BESCHREIBUNG

Zementgebundene, kunststoffvergütete Universal-Spachtelmasse mit sehr guten Verlaufseigenschaften zum Spachteln und Ausgleichen von verlegereifen Untergründen bis 10 mm Schichtdicke vor der Verlegung von elastischen und textilen Bodenbelägen sowie Parkett (nicht geeignet in Verbindung mit **Bakit PU-P**). Nicht in Nassräumen einsetzen.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss nach VOB, Teil C, DIN 18 365, DIN 18 356 sowie dem Stand der Technik geprüft und verlegereif sein. Untergründe gemäß aktuellem Merkblatt BEB "Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen" sowie Merkblatt TKB-8 vorbehandeln. Je nach Art des Untergrundes und der späteren Nutzung mit **Okamul HD 11**, **Okatmos® EG 20**, **Okamul PU-V schnell**, **Bakit PV-Universal** oder **Okapox GF** vorstreichen, damit ein Systemaufbau gewährleistet ist.

## VERARBEITUNG

**ServoMulti P 112** mit sauberem Wasser mittels eines elektrischen Rührgeräts bei max. 600 U/min klumpenfrei anrühren. Zur Optimierung der Verlaufs- und Verarbeitungseigenschaften nach dem ersten Anmischen ca. 3 - 5 Minuten warten und nochmals aufrühren. Anschließend die Spachtelmasse mit Glättkelle oder Rakelel auftragen und nivellieren lassen. Bei stark unterschiedlichen Schichtdicken sowie auf Gussasphalt die Spachtelmasse mit 1 Liter **Okamul 71** je 6 Liter Wasser und 25 kg Pulver vergüten. Beim Einsatz unter Parkett mit max. 6,5 Liter Wasser anrühren.

Nachspachtelungen sind ggf. nass in nass sofort nach Begehbarkeit durchzuführen ansonsten erneut mit **Okamul HD 11** oder **Okatmos® EG 20** grundieren. Während der Trocknung direkte Sonneneinstrahlung und Zugluft vermeiden. In Zweifelsfällen Probespachtelung durchführen.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe	grau
Anwendungsgebiet	innen
Schichtdicke	bis 10 mm, unter Parkett mindestens 2 mm spachteln
Belastung durch Stuhlrollen	geeignet ab 1 mm Schichtdicke (nach DIN EN 12529)
Wasserbedarf	ca. 6,5-7,0 Liter / 25 kg Pulver
Verarbeitungszeit*	ca. 20 Minuten
Begehbar*	nach ca. 1-2 Stunden
Belegbar*	unter textilen und elastischen Belägen: nach ca. 24 Stunden  unter Parkett bei Schichtdicken: 2-5 mm nach 2 Tagen 5-7 mm nach 3 Tagen 7-10 mm nach 5 Tagen
Fußbodenheizung	geeignet
Kennzeichnung nach GefStoffV	Xi - reizend
GISCODE	ZP 1 - chromatarm nach TRGS 613
EMICODE	EC1 nach GEV
Lagerung	trocken lagern ca. 6 Monate lagerfähig

\* Bei + 20°C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen und geringere Luftfeuchtigkeit verkürzen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verlängern diesen Wert entsprechend.

## VERBRAUCH

ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke

## WERKZEUGE

Werkzeug und Maschinen umgehend mit Wasser reinigen.

## REINIGUNG

Werkzeug und Maschinen umgehend mit Wasser reinigen.

**VERPACKUNG/PALLETIERUNG**

Beschreibung	EAN
42 x 25 kg Papiersäcke	4015705880464

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 02.04.2024/ag