

Wall2Floor Athena

Haftgrund für Keramikbeläge.

BESCHREIBUNG DES ERZEUGNISSES

Wall2Floor Athena ist ein auf Acryl-Polymeren in wässriger Lösung basierendes Erzeugnis und enthält spezielle Zusätze, die ihm insbesondere auf besonders glatten Untergründen wie Fliesen, Steingut, Mosaiken usw. ein optimales Haftvermögen verleihen.

VERWENDUNG

Verwendbar auf heiklen Untergründen wie:

- Fliesen
- Steingut
- Mosaiken.

EIGENSCHAFTEN FÜR DIE IDENTIFIKATION

Volumendichte: 1,40 +/- 0,05 g/ml

Viskosität (beim Verpacken): 7800 +/- 500 cPs bei 25 °C

Trocknung (bei 25 °C und 65 % relativer Feuchte):
Oberflächentrocken nach 1 Stunden, überstreichbar nach
frühestens 8 Stunden und innerhalb von höchstens 48 Stunden.

LEISTUNGSEIGENSCHAFTEN

Wall2Floor Athena schafft einen verankernden Untergrund, der mit **Wall2Floor Rasal** beschichtet werden muss, sodass ein für das **System Wall2Floor** geeigneter Untergrund entsteht.

VORBEREITEN DES UNTERGRUNDS

Bitte ziehen Sie das Datenblatt des "**Systems Wall2Floor**" zurate.

VERARBEITUNG

Eine Schicht **Wall2Floor Athena** mit einer Kurflor-Rolle auf den sauberen, trockenen Untergrund auftragen.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt des "**Systems Wall2Floor**".

VERDÜNNUNG

Das Erzeugnis ist gebrauchsfertig und darf bis zu höchstens 10 % mit Wasser verdünnt werden.

Vor Gebrauch gut schütteln.

RATSCHLÄGE

Wir empfehlen Ihnen, beim Vorbereiten des Untergrunds und der Erzeugnisse und während der Verarbeitung die Werkzeuge und persönlichen Schutzausrüstungen (PSA) korrekt zu verwenden.

Setzen Sie die Erzeugnisse nicht über längere Zeit hinweg direkten Wärmequellen oder Temperaturen von unter +5 °C aus.

Falls die Erzeugnisse bei Temperaturen von nahe +5 °C gelagert werden, ist es ratsam, diese vor der Verwendung an eine Örtlichkeit mit geeigneten Temperaturen zu bringen, sodass die Erzeugnisse bis zur Verwendung Temperaturen von mindestens +10 °C angenommen haben. Die Erzeugnisse dürfen nicht mithilfe von direkten Wärmequellen, offenem Feuer, Heizkörpern usw. angewärmt werden.

Wir raten dazu, jede Arbeit ganz mit aus ein und dem gleichen Herstellungsposten stammendem Material fertigzustellen. Sofern aus verschiedenen Posten stammende Materialien verwendet werden, ist es ratsam, die unterschiedlichen Posten zu mischen, sodass leichte Abweichungen im Farbton vermieden werden.

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Mit Wasser, unmittelbar nach dem Gebrauch.

ERGIEBIGKEIT

Wall2Floor Athena: 15-20 m²/l je Schicht, der Art des Untergrunds und dessen Aufnahmefähigkeit entsprechend.

FARBEN

Weiß, kann nicht abgetönt werden.

GEBINDE

Packungen zu 1 l, 5 l und 15 l.

HALTBARKEIT UND LAGERBEDINGUNGEN

Im gut verschlossenen Originalbehältnis ist das Material, sofern es im geschlossenen Lagerraum bei Temperaturen zwischen +10 °C und +30 °C aufbewahrt wird, 24 Monate haltbar.

SICHERHEITSHINWEISE

EU-Grenzwert (Richtlinie 2004/42/EG)

Kat. A/l: Einkomponenten-Speziallacke (Wasserbasis): 140 g/l (2010)

Dieses Erzeugnis enthält höchstens 140 g/l an VOC

Das Erzeugnis macht laut den einschlägigen Bestimmungen keine Etikettierung erforderlich.

Dieses Erzeugnis muss den einschlägigen Hygiene- und Sicherheitsbestimmungen entsprechend verwendet werden. Die Rückstände nicht in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in das Erdreich ableiten. Den Behälter nach dem Gebrauch nicht achtlos wegwerfen, die Rückstände gut trocknen lassen und als Sondermüll behandeln. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Falls das Erzeugnis verzehrt wurde, umgehend einen Arzt aufsuchen.

Zwecks weiterer Informationen bitte das Sicherheitsmerkblatt zurate ziehen.

Das Unternehmen SAN MARCO GROUP gewährleistet, dass die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben, dem technischen und wissenschaftlichen Wissensstand des Unternehmens entsprechend, so gut es geht dargestellt wurden. Da sich die Verarbeitungsbedingungen seiner Kontrolle entziehen, kann das Unternehmen für die Resultate, die unter Verwendung dieser Angaben erzielt werden, jedoch keine Haftung übernehmen. Wir raten Ihnen, stets im Einzelfall zu prüfen, inwieweit das Erzeugnis für Ihre Zwecke geeignet ist. Das vorliegende Datenblatt widerruft und ersetzt alle vorangehenden Datenblätter.