

Wall2Floor Top Coat Waterproof

Spachtelfähige Zweikomponenten-Wandbeschichtung für feuchte Umgebungen

BESCHREIBUNG DES ERZEUGNISSES

Wall2Floor Top Coat Waterproof ist eine pastöse, spachtelfähige Zweikomponenten-Epoxid-Beschichtung für Innenbereiche, die sich auf horizontale und aufrechte Flächen aufgetragen lässt und sich insbesondere für feuchte Räume oder Umgebungen, die wiederholt mit Wasser in Berührung kommen, eignet.

VERWENDUNG

Ausgesprochen erlesene Dekorationen in Innenbereichen, die den modernsten und neuesten Trends des "Konkreten" im Bereich der Architektur gerecht werden.

EIGENSCHAFTEN FÜR DIE IDENTIFIKATION

Bindemittel: Epoxidharz und ein spezieller Härter.

Massendichte UNI EN ISO 2811-1:

Dichte der Komponente A: 1,84 ± 0,05 g/ml

Dichte der Komponente B: 1,09 ± 0,05 g/ml

LEISTUNGSEIGENSCHAFTEN

Dank seiner speziellen Zusammensetzung lassen sich mit diesem Erzeugnis ausgesprochen verschleißfeste, durchgehende, fugenlose Flächen schaffen, wobei es, falls der Anstrich Schrammen aufweist, kein Wasser eindringen lässt, weshalb es nicht zu augenfälligen Farbveränderungen kommt.

VORBEREITEN DES UNTERGRUNDS

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

VERARBEITUNG

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

VORBEREITEN DER MISCHUNG

Geben Sie vor der Verarbeitung je 20 kg Packung **Wall2Floor Top Coat Waterproof Komponente A** eine 1,2 kg Packung **Wall2Floor Top Coat Waterproof Komponente B** zu und rühren Sie die Masse mit einem mechanischen Rührgerät mit Quirl durch.

Rühren Sie die Masse etwa drei Minuten lang durch. In der fertigen Paste dürfen sich keine Klumpen, nicht vermischten Rückstände der Bestandteile oder Verunreinigungen befinden.

Verdünnung: Das Produkt ist gebrauchsfertig

Verarbeitbarkeitsdauer der Masse: etwa 60 Minuten.

RATSCHLÄGE

Vergewissern Sie sich zunächst davon, dass sich die Arbeitsgeräte und persönlichen Schutzausrüstungen (Brillen, Handschuhe, Knieschoner usw.) in einwandfreiem Zustand befinden und geeignet sind. 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.

Verwenden Sie keine direkten Wärmequellen, offenes Feuer, Heizkörper usw. Niedrige Temperaturen steigern die Viskosität in den Behältnissen, machen den Gebrauch schwieriger und verlängern oder unterbinden den Prozess des Trocknens und des Aushärtens der verschiedenen Erzeugnisse.

Nicht auftragen, falls die Temperatur der Luft, des Untergrunds oder des Erzeugnisses unter +8 °C oder über +35 °C liegt.

Nicht auftragen, falls sich auf der Fläche Kondenswasser gebildet hat oder falls der Untergrund Salzausblühungen oder aufsteigende Feuchtigkeit aufweist.

Die Raumluftfeuchtigkeit muss unter 75 % bestragen, die Feuchte des Untergrunds muss unter 4 % liegen.

Das Klebeband muss in allen Phasen der Verarbeitung des **Systems Wall2Floor** entfernt werden, bevor die Schicht, die aufgetragen wurde, ganz verhärtet ist.

Wir raten dazu, jede Arbeit ganz mit aus ein und dem gleichen Herstellungsposten stammendem Material fertigzustellen. Soweit verschiedene Herstellungsposten verwendet werden, ist es ratsam, die unterschiedlichen Posten miteinander zu mischen, um leichte Abweichungen im Farbton zu vermeiden. Bei den Arbeiten, bei denen aufgrund höherer Gewalt unbedingt mit einem neuen Posten weitergearbeitet werden muss, sollten keine direkten Stöße mit den beiden Farben entstehen. Für die Übergänge sollten eventuelle Unterbrechungen im Untergrund wie Gesimse, Kanten, Dehnungsfugen oder ähnliches genutzt werden.

Vergewissern Sie sich davon, dass, insbesondere falls Ecken, vorstehende Kanten, Stufen und Aufsätze vorhanden sind, eine ausreichende Menge Material aufgetragen wird.

Im Handel sind sichtbare Kantenschutzprofile erhältlich, die auf die fertigen Flächen aufgeklebt werden und gerade Kanten zusätzlichen Schutz bieten können.

Es ist üblich, dass immer neue oder auf alle Fälle völlig saubere Werkzeuge, die erforderlichenfalls nach jedem Anwendungszyklus ausgewechselt werden, zur Verwendung kommen.

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Mit Wasser, unmittelbar nach dem Gebrauch.

VERBRAUCH

Wall2Floor Top Coat Waterproof: 0,8 – 1,1 kg/m², bei zwei Schichten, der Art des Eingriffs und dem Zustand des Untergrunds entsprechend. Es ist ratsam, den tatsächlichen Bedarf im Vorhinein anhand eines Tests auf dem jeweiligen Untergrund zu ermitteln.

FARBEN

Weiß und **Wall2Floor** Farbpalette.

GEBINDE

Wall2Floor Top Coat Waterproof Komponente A Gebinde zu 20 kg

Wall2Floor Top Coat Waterproof Komponente B Gebinde zu 1,2 kg

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, etwa 12 Monate haltbar.

SICHERHEITSHINWEISE

Richtlinie 2004/42/EG:

Wall2Floor Top Coat Waterproof (Lacke für Dekorationseffekte):
EU-Grenzwert für Wall2Floor Top Coat Waterproof (Kat. A/I): 200
g/l (2010)

Wall2Floor Top Coat Waterproof enthält höchstens 200 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.