



WETBOND RAPID

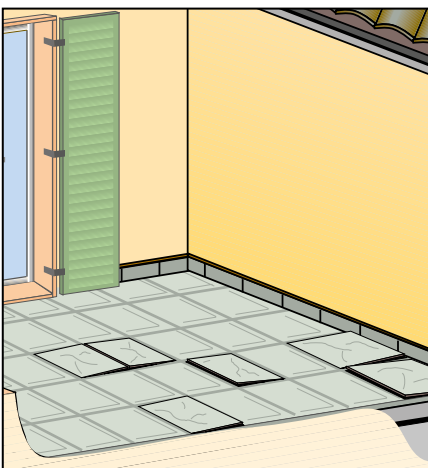
SCHNELL ABBINDENDER SPEZIALKLEBER AUF ZEMENTBASIS FÜR DIE HOHLRAUMFREIE VERLEGUNG VON KERAMIKFLIESEN UND NATURSTEINEN AUF BÖDEN IM INNEN- UND AUSSENBEREICH, AUCH FÜR ÜBERLAGERTE VERLEGUNG AUF BESTEHENDEN BELÄGEN

VERGIBT **LEED**-PUNKTE

MERKMALE	UMWELTBELASTUNG	ANWENDUNG		HINWEISE
EINKOMPONENTIG	ECO GREEN	RECYCELBAR	MIT RÜHRWERK ANRÜHREN	TROCKEN LAGERN
			MIT WAHNSPACHEL AUFTRAGEN	

AUFGABENSTELLUNG

RASCHES VERLEGEN IM VOLLBETT, OHNE DOPPELTEN AUFTRAG



PRODUKTBESCHREIBUNG

WETBOND RAPID ist ein Werkrockenkleber aus Zement, ausgewählten Quarzsanden, Harzpulvern und Spezialzusatzstoffen zur Verbesserung von Verarbeitbarkeit und Haftfestigkeit. WETBOND RAPID ergibt, beim Anmischen mit Wasser, eine halbflüssige, leicht spachtelbare Masse, die bei nur leichtem Anpassen von Hand eine vollständige Benetzung der Fliesenrückseite ermöglicht. Die Rückseite ist zu 100% vollständig benetzt.



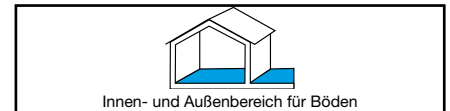
VORTEILE

- Hohe Verarbeitbarkeit.
- Hohes Haftvermögen auf den gängigen Untergründen.
- Die garantierte 100%ige Benetzbarkeit der Fliesenrückseiten ermöglicht eine Verlegung ohne Hohlräume.
- Ideal für stark begangene Abschnitte.

ANWENDUNGSBEREICHE

WETBOND RAPID wird zum Verlegen von Keramikfliesen und Natursteinen jeder Art im Mittel- oder Großformat auf Böden im Außen- und Innenbereich verwendet. Das Produkt kann als Glättspachtel für 3-20 mm unverbundene und unregelmäßige Unterböden verwendet werden. Dies gilt insbesondere für:

- Porenfreie Schnellverlegungen von Feinsteinzeug in großen Formaten für stark beanspruchte Böden, von denen sofortige Begehbarkeit verlangt wird, z.B. Industrieanlagen, öffentliche Gebäude, Büros, Geschäfte, Kühlzellen, Schwimmbekken usw.
- Verlegung auf jedem Zementuntergrund, auf neuem Untergrund oder auf überlagerten Belägen und auf beheizten Fußböden.
- Schneller Fliesenwechsel, wenn ein Auffüllen von Unebenheiten und Eintiefungen im Unterboden erforderlich ist.



ANWENDUNG

• VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

WETBOND RAPID kann auf allen traditionellen Untergründen angewendet werden, vorausgesetzt diese sind tragfähig, stabil und frei von losen Teilen, Fett, Öl, Staub und sonstigen Verschmutzungen. Gipsböden und Anhydritstriche müssen im Vorfeld mit ISOLFIX G behandelt werden.

• VORBEREITUNG DER MASSE

WETBOND RAPID wird mit der richtigen Menge von sauberem Wasser angemischt (siehe Tabelle). Das pulverförmige Produkt in das Wasser geben und mit einer Bohrmaschine mit niedriger Drehzahl vermischen, bis eine homogene, klumpenfreie Masse entsteht (1). Die Masse 3 Minuten ruhen lassen und erneut mischen. Die Masse bleibt je nach den klimatischen Bedingungen ca. 1 Stunde verarbeitbar.

• AUFTAG

WETBOND RAPID wird normalerweise mit einem Zahnschachtel mit halbkreisförmiger Zahnung auftragen (2).

Die Fliesen durch Ausübung eines leichten Drucks verlegen, der ausreichend ist, um den vollflächigen Kontakt mit dem Kleber zu gewährleisten. Dabei ist die offene Zeit zu berücksichtigen, das heißt die Zeit, bevor sich eine Haut an der Oberfläche bildet.

Wird das Produkt als Glättspachtel für Stärken bis 20mm gebraucht, geben Sie 20% sauberen Sand mit geeigneter Korngröße bei. Die anschließende Keramikverlegung kann erfolgen, sobald die Oberfläche begehbar ist.

• VERBRAUCH

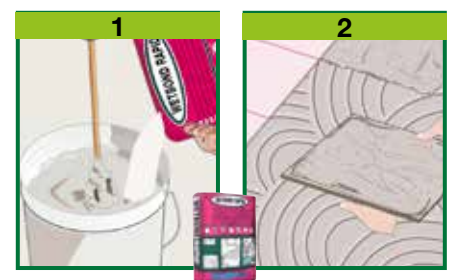
Als Kleber beträgt der Verbrauch 4-5 kg/m² je nach der Ebenheit des Untergrunds, der Art der Fliesen und der Spachtelzahnung. Als Glättspachtel 1,7 kg/m²·mm.

• HINWEISE

- Nicht auf Oberflächen aus Metall und Gummi und auf Bodenbelägen aus Vinyl, Holz, Linoleum oder PVC verwenden.
- Im Falle von Marmor oder Verbundsteinen,

die besonders wasserempfindlich sind, wird geraten, mit unserem technischen Büro Kontakt aufzunehmen.

- Bei sehr staubigen Fliesenrückseiten empfiehlt sich eine Reinigung durch kurzes Eintauchen in Wasser.
- Unter ungünstigen Witterungsbedingungen (hohe Temperaturen, Wind) kann sich die offene Zeit deutlich verkürzen. Es ist daher sicherzustellen, dass der Kleber vor dem (Fortsetzung folgt)



TECHNISCHE DATEN

		WETBOND RAPID	
		Vorschriften	
Aussehen			Pulver
Farbe			Graues
Rohdichte	EN 1015-6		1.30 ± 0.05 kg/L
Anmischwasser			24% ± 1%
Lagerung in Originalverpackung an trockenem Ort			12 Monate
Gemischeigenschaften und Verarbeitbarkeit			
Dichte des Gemisches			1.80 ± 0.05 kg/L
pH-Wert des Gemisches			12-14
Topfzeit (*)			8 Stunden
Verarbeitungstemperatur			+5°C ÷ +35°C
Offene Zeit (*)			20 Minuten
Korrigierzeit (*)			30 Minuten
Wartezeit bis - zur Begehbarkeit (*)			6 Stunden
Wartezeit bis - zum Verfugen (*)			6 Stunden
Leistungseigenschaften	Vorschriften	Mindestanforderungen	Produktleistungen
Klasse und Klebstofftyp	EN 12004		C2F
Früh-Haftfestigkeit	EN 1348 P8.2	≥1.0 N/mm ²	2.00 N/mm ²
Haftfestigkeit – nach Wasserlagerung	EN 1348 P8.3	≥1.0 N/mm ²	0.60 N/mm ²
Haftfestigkeit – nach Warmlagerung	EN 1348 P8.4	≥1.0 N/mm ²	1.50 N/mm ²
Haftfestigkeit – nach Frost-Tau-Wechsel-Lagerung	EN 1348 P8.5	≥1.0 N/mm ²	1.80 N/mm ²
Offene Zeit: Haftfestigkeit - nach 30'	EN 1346	≥0.5 N/mm ²	1.40 N/mm ²
Offene Zeit: Haftung - nach 10'	EN 1346	≥0.5 N/mm ²	0.8 N/mm ²
Benetzbarkeit	EN 1347		97 ± 3%
Temperaturbeständigkeit - Betriebstemperatur			-30°C ÷ +90°C
Brandverhalten	EN 13501-1		E CWFT P4.4.3
Gefährlichen Stoffen	EN 12004		Gemäß Fußnote in ZA.1

Prüfbedingungen: Temperatur 23±2°C, 50±5% R.F. und Luftgeschwindigkeit im Prüfbereich <0,2 m/s. Die angegebenen Daten können in Abhängigkeit der spezifischen Baustellenbedingungen variieren: Temperatur, Feuchtigkeit, Belüftung, Saugfähigkeit des Untergrunds.

(*) Die angegebenen Zeiten können sich bei abnehmender oder zunehmender Temperatur verlängern oder verkürzen.

Entspricht den in der Norm EN 12004:2007+A1:2012 festgelegten allgemeinen Grundsätzen – Bewertungsgrundsätze für den Gebrauch von Produkten und Systemen.

(Fortsetzung)

- Verlegen der Fliesen keine „Haut“ gebildet hat, damit die Haftfestigkeit nicht beeinträchtigt wird. Hat sich bereits eine „Haut“ an der Oberfläche gebildet, einfach ohne Nässen mit dem Zahnpachtel erneut über den Kleber streichen.
- Bei hohen Temperaturen kann durch Nässen des Untergrunds die offene Zeit verlängert werden.
 - Bei Temperaturen unter +5°C und über +35°C

- nicht verwenden. Die Beläge nach dem Verlegen mindestens 24 Stunden vor Regen, Frost und hohen Temperaturen schützen.
- Den Kleber bei hohen Temperaturen nicht auf große Flächen auftragen.
 - Nicht punkteweise ankleben.
 - Feuchte Untergründe können die Erhärtung des Produkts verlangsamen.
 - Bei überlagerter Verlegung müssen die Oberflächen gut mit Wasser und Ätznatron

- (9:1) gereinigt werden.
- Das Werkzeug mit Wasser und die verlegte Oberfläche mit einem feuchten Lappen sofort nach der Verlegung reinigen.
 - Das Material in der warmen Jahreszeit vor Sonne schützen.
 - In geschlossener Originalverpackung an trockenem Ort lagern.

schaften und Anwendung der Produkte. Angesichts der zahlreichen Einsatzmöglichkeiten und der Gefahr der Überlagerung von Elementen, auf die wir keinen Einfluss haben, übernehmen wir keine Haftung für die Resultate. Der Käufer muss auf eigene Verantwortung prüfen, ob sich das Produkt für den vorgesehenen Gebrauch eignet.

VERPACKUNGSFORM

25-kg-Säcke.

• SCHLAGEN SIE ZUM RICHTIGEN GEBRAUCH UNSERER PRODUKTE IN DEN TECHNISCHEN VORSCHRIFTEN VON INDEX NACH. • WENDEN SIE SICH FÜR WEITERE AUSKÜNFTE ODER BESONDERE VERWENDUNGSZWECKE AN UNSERE TECHNISCHE ABTEILUNG. •

 Construction Systems and Products Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - Italien - C.P.67 T. +39 045 8546201 - F. +39 045 518390	Internet: www.index-spa.com Informazioni Tecniche Commerciali tecom@indexspa.it Amministrazione e Segreteria index@indexspa.it E-mail Index Exportabteilung index.export@indexspa.it		TOTAL QUALITY index 	Environmental Management Systems index 	 index socio del GBC Italia	
			© INDEX			

Die angegebenen Daten sind unverbindliche Durchschnittswerte, die sich auf die derzeitige Produktion beziehen. Die Firma Index S.p.A. kann sie jederzeit und unangekündigt ändern und auf den neuesten Stand bringen. Die Patches und technischen Informationen entsprechen unseren besten Kenntnissen in Bezug auf Regen-