



WETBOND

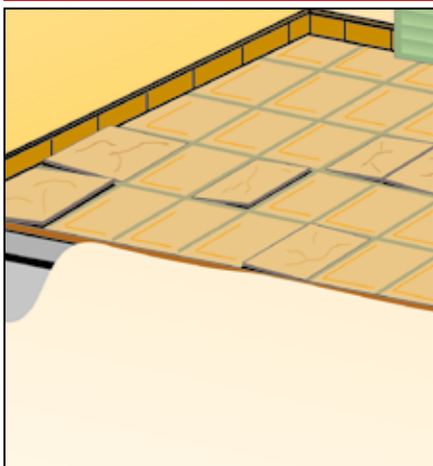
SELBSTVERNETZENDER SPEZIALKLEBER AUF ZEMENTBASIS MIT VERBESSERTER HAFTUNG UND VERFORMBARKEIT FÜR DIE HOHLRAUMFREIE VERLEGUNG VON KERAMIKFLIESEN UND NATURSTEINEN AUF BÖDEN IM INNEN- UND AUSSENBEREICH, AUCH FÜR ÜBERLAGERTE VERLEGUNG AUF BESTEHENDEN BELÄGEN

VERGIBT **LEED**-PUNKTE

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

AUFGABENSTELLUNG

VOLLFLÄCHIGE, HOHLRAUMFREIE VERLEGUNGEN MIT HOHER HAFTGARANTIE



PRODUKTBSCHREIBUNG

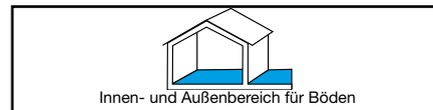
Beim Verlegen im Außenbereich ist die vollflächige Haftung der Fliesenrückseite sehr wichtig, um mit Wasserinfiltrationen und Frost-Tau-Wechseln verbundene Probleme zu vermeiden. WETBOND ist ein gebrauchsfertiger Pulverklebstoff aus Zement, ausgewählten Quarzsandsorten, pulverförmigen Harzen und Spezialzusätzen zur Verbesserung von Verarbeitbarkeit und Haftfestigkeit. WETBOND ergibt, mit Wasser vermischt, eine zähflüssige, leicht spachtelbare Masse, die bei nur leichtem Eindrücken von Hand eine vollständige Benetzung der Fliesenrückseite gestattet. Die Rückseite ist zu 100% vollständig benetzt.



ANWENDUNGSBEREICHE

WETBOND wird zum Verlegen von Keramikfliesen, Feinsteinzeug und Naturstein im Mittel- und Großformat auf Böden im Außen- und Innenbereich verwendet.

Eignet sich für die Verlegung auf beheizten Fußböden und für die überlagerte Verlegung. Es kann als Ausgleichsmaterial für 3-20 mm starke Schichten verwendet werden.



VORTEILE

- Gute Verarbeitbarkeit
- Hohes Haftvermögen auf den üblichen Untergründen
- Die garantierte 100%ige Benetzbarkeit der Fliesenrückseiten ermöglicht eine Verlegung ohne Hohlräume.
- ideal für stark frequentierte Flächen und den Außenbereich.

ANWENDUNG

• VORBEREITUNG DES UNTEGRUNDS

WETBOND può essere applicato su tutti i supporti tradizionali purché solidi ed esenti da parti incoerenti, grassi, olii, polvere e sporco in genere. Supporti in gesso o massetti di anidrite devono essere preventivamente trattati con ISOLFIX G.

• BEREITUNG DER MISCHUNG

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. 6 Stunden verarbeitbar.

• AUFTRAG

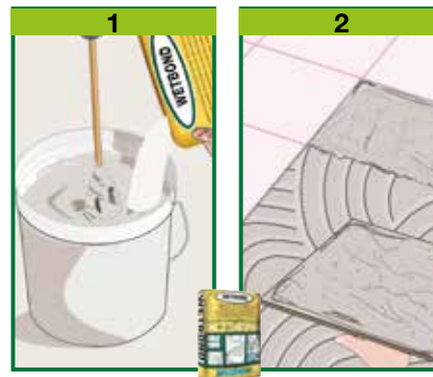
WETBOND wird mit der richtigen Menge von sauberem Wasser angemischt (siehe Tabel-

le). 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. 8 Stunden verarbeitbar.

• VERBRAUCH

Als Klebstoff, je nach Ebenheit des Untergrunds, Fliesenart und Spachtenzacke 4-5 kg/m². Als Ausgleichsmaterial 1,7 kg/m²×mm.

(Fortsetzung folgt)



TECHNISCHE DATEN

		WETBOND	
	Vorschriften		
Aussehen		Pulver	
Farbe	EN 1015-6	Graues	
Rohdichte		1.30 ± 0.05 kg/L	
Anmischwasser		24% ± 1%	
Lagerung in Originalverpackung an trockenem Ort		12 Monate	
Gemischeigenschaften und Verarbeitbarkeit			
Dichte des Gemisches		1.60 ± 0.05 kg/L	
pH-Wert des Gemisches		12-14	
Topfzeit (*)		8 Stunden	
Verarbeitungstemperatur		+5°C ÷ +35°C	
Offene Zeit (*)		20 Minuten	
Korrigierzeit (*)		35 Minuten	
Wartezeit bis - zur Begehrbarkeit (*)		24 Stunden	
Wartezeit bis - zum Verfugen (*)		24 Stunden	
Leistungseigenschaften	Vorschriften	Mindestanforderungen	Produktleistungen
Klasse und Klebstofftyp	EN 12004		C2ES1
Verformungsklasse des Klebstoffs in Querrichtung	EN 12002	>2.5 mm	2.6 mm - Klasse S1
Früh-Haftfestigkeit	EN 1348 P8.2	≥1.00 N/mm ²	2.20 N/mm ²
Haftfestigkeit – nach Wasserlagerung	EN 1348 P8.3	≥1.00 N/mm ²	1.60 N/mm ²
Haftfestigkeit – nach Warmlagerung	EN 1348 P8.4	≥1.00 N/mm ²	2.00 N/mm ²
Haftfestigkeit – nach Frost-Tau-Wechsel-Lagerung	EN 1348 P8.5	≥1.00 N/mm ²	1.50 N/mm ²
Offene Zeit: Haftfestigkeit - nach 30'	EN 1346	≥0.50 N/mm ²	1.70 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)

• 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 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 punktweise 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.

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		 UNI EN ISO 9001	 UNI EN ISO 14001	 socio del GBC Italia	
	© INDEX					

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

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 Patschläge und technischen Informationen entsprechen unseren besten Kenntnissen in Bezug auf Eigen-