



FLR.0147

SANAKOLL

Klebstoff aus hydraulischem Kalk für Verklebung, Beschichtung und Glättung.

Zollcode

3824 5090

Verpackungen

- Sack 25 kg

Anwendungen

- Zahnspachtel

Familie
Flortech

Produktlinien

- Building
- Opus
- Sanageb
- Floor

Bestandteile
Einkomponente

Typ
Kleber und Stuck für Böden

Funktionskategorien

- Kleben und Verfugen von Fliesen, Kacheln, Parquet, usw.
- Kleben und Glätten von wärmeisolierten Modularplatten

Erscheinungsbild
Pulver

Zertifikate und Richtlinien



EN 998-1

Mörtel und Putze für Innen und Außen - Mörtel für allgemeine Zwecke (GP)

Beschreibung des Produkts

Einkomponentiger Glättungsklebstoff auf Basis von hydraulischem Kalk, für die Verklebung von Fliesen, Kacheln etc. auf reifen und kompakten Trägern; speziell für den Einbau von Holz-Magnesium-Platten, Kork und andere Arten von ökologischen Modulplatten, im Bau von "natürlicher Wandisolation" (intern und extern), bei Eingriffe in ökologischen Gebäuden und Restaurierung von historischen Gebäuden und Denkmälern.

Verbrauch

Je nach Art des Trägers und des zu verklebenden Materials 3 bis 5 kg/m² des Produktes verwenden.


Verwendungsbereiche


Verklebung von Fliesen und Kacheln, sicher porös, durchschnittliche absorbierend und absolut nicht klinkerisiert (nur für die Anwendung bei Innenböden). Glättende Verklebung und Beschichten von Platten und modularen Elementen in minimalisierten Holz, Kork, etc..


Wesentliche Charakteristiken

 Haltbarkeit:
12 Monate

 Maximaler Aggregatdurchmesser:
0.3 mm

 Mit Wasser mischen:
16-18 %

 Nutzungstemperatur:
+6 / +30 °C

 Pot life:
60 - 75 min

 Verfügbare Farben
Hasel klar

Technische Spezifikationen

Biegefestigkeit (UNI EN 1015-11): > 5 N/mm²

Dichte (UNI EN 1015-6): 1650 kg/m³

Durchlässigkeit: 12 - 13 µ

Haftungsverbund (UNI EN 1015-12): 1.5 N/mm²

Kompressionswiderstand (UNI EN 1015-11): > 17 N/mm²



www.azichem.com

Aktualisierung von: 25/08/2020
Allgemeine Verkaufsbedingungen und gesetzliche Hinweise, konsultierbar auf
www.azichem.de/disclaimer

Seite: 1/3

Reinigung der Instrumente

- Wasser

Zulässige Böden

- Verputze
- Beton
- Zementmörtel, Kalk und Mischmaterialien
- Untergründestrich

Vorbereitung des Untergrunds

Die Auftragsflächen müssen frei von Verunreinigungen, Staub, losen Stellen, etc. sein. Vorhandene Farben (waschbar, organisch, mit Lösungsmittel etc.) müssen entfernt werden.

Verwendungsart

Etwa 2/3 des Anmachwassers schrittweise in das Mischgerät geben. Fügen Sie nach und nach SANAKOLL und das noch benötigte Wasser hinzu und verlängern den Mischvorgang bis zur vollständigen Beseitigung von Klumpen. Die Ausführungsarten unterscheiden sich je nach Trägermaterial und dem spezifischen Einsatzzweck.

Für die Verklebung auf gewöhnlichen Substraten, saugfähig, in Innenräume, das Produkt mit einem Zahnpachtel in kontinuierlichen Schichten von ausreichender Dicke auftragen und schließlich die zu installierende Elemente (Fliesen und Kacheln, Platten, etc.) einbauen und in der angemessen und üblichen Art und Weise, durch notwendige Druckausübung, die Haftung fördern.

Lagerung und Aufbewahrung

Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren. Eine unsachgemäße Aufbewahrung des Produktes kann zum Verlust der rheologischen Leistungen führen. Feuchtigkeitsempfindlich.



www.azichem.com

Aktualisierung von: **25/08/2020**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und
gesetzliche Hinweise, konsultierbar
auf
www.azichem.de/disclaimer

Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen, Ökologie

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen und ggf. auch mündlich oder schriftlich zur Verfügung gestellten allgemeinen Informationen sowie Hinweise und Anwendungsanleitungen für dieses Produkt entsprechen dem aktuellen Stand unserer wissenschaftlichen und praktischen Kenntnisse.

Einige der angegebenen technischen Daten und Leistungsmerkmale können das Ergebnis von Labortests sein, die in einer kontrollierten Umgebung durchgeführt wurden und müssen daher in Bezug auf die tatsächlichen Betriebsbedingungen gegebenenfalls angepasst werden.

Azichem Srl übernimmt keine Verantwortung für unzureichende Leistung aufgrund unsachgemäßer Verwendung des Produkts oder für Mängel, die auf Faktoren oder Aspekte zurückzuführen sind, die nichts mit der Qualität des Produkts ansich zu tun haben, einschließlich falscher Aufbewahrung.

Der Nutzer des Produktes muss vor der Verwendung entscheiden, ob es für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist und übernimmt dabei sämtliche daraus resultierende Verantwortung.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen technischen Daten und Leistungsmerkmale werden regelmäßig aktualisiert. Konsultieren Sie für die aktuellste Version unsere Website: www.azichem.com. Das Datum der Überarbeitung ist im nebenstehenden Feld angegeben. Die dort zu findende Version setzt alle vorherigen außer Kraft und ersetzt diese.

Bitte beachten Sie, dass der Benutzer das neueste Sicherheitsdatenblatt mit chemisch-physikalischen und toxikologischen Daten, Risikosätzen und weiteren Informationen für dieses Produkt lesen muss, um das Produkt und seine Verpackung sachgemäß in aller Sicherheit transportieren, verwenden und entsorgen zu können. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf unserer Website: www.azichem.com.

Das Produkt und/oder die Verpackung dürfen nicht in der Umwelt entsorgt werden.

Die frischen Oberflächen vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Wind schützen, die verlängerte feuchte Aushärtung warten.

Vorab sicherstellen, dass die Existenz der erforderlichen mechanischen Festigkeit des Trägers besteht.

SANAKOLL hergestellt / vertrieben von



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Aktualisierung von: **25/08/2020**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und
gesetzliche Hinweise, konsultierbar
auf
www.azichem.de/disclaimer