

Techno Komposit (rinforzi strutturali in fibra di carbonio)

Technologische Produkte für die strukturelle Verstärkung



TECHNOKOMPOSIT ist das Akronym, dass speziell entworfene Systeme für die strukturelle Verstärkung und Konsolidierung von Gebäuden, Gegenstand von starkem Abbau, auch aufgrund von tellurischen Ereignissen, durch Verwendung der Technologie der Verbundsysteme (FRP - FRCM) auf Basis von Kohlenstofffasern, Basalt, Glas und Aramid, vorschlägt, entwirft und liefert.

ZOLLCODE:
KOMPONENTEN:
ERSCHEINUNGSBILD:
VERFÜGBARE FARBEN:
VERPACKUNGEN UND MASSE:

MERKMALE UND VORTEILE

Besondere Sorgfalt wird auf die Analyse der Einzelfallstudie und der Erhöhung von Leistung und Lebensdauer von bestehenden Gebäuden, sowohl neu als auch historisch, durch den Entwurf einer minimal-invasiven Verstärkung und Möglichkeit einer Verbesserung des strukturellen Verhaltens in Bezug auf Festigkeit und Duktilität, gelegt.

EINSATZGEBIETE

Die Eingriffe, die vom privaten Sektor bis in den öffentlichen Sektor reicht, von besonders angesehenen und bedeutenden Eingriffen, neben üblichen und alltäglichen Arbeiten, alle unter strengster Aufmerksamkeit bezüglich der technischen Aspekte und wirtschaftlichen Implikationen im Hinblick auf die höchstmögliche Einfachheit der Anwendung, die die Grundlage für die Festlegung der tatsächlich vor Ort, erreichbaren Qualität ist.

ZULÄSSIGE TRÄGER

Beton - Metalloberflächen - Ziegel - Tuffstein - Mix-Mauerwerk - Mauerwerk aus Lochziegeln - Stein-Mauerwerk

ANWENDUNGSMETHODEN

Manuelle Anwendungen - Kelle - Reibebrett

WERKZEUGREINIGUNG

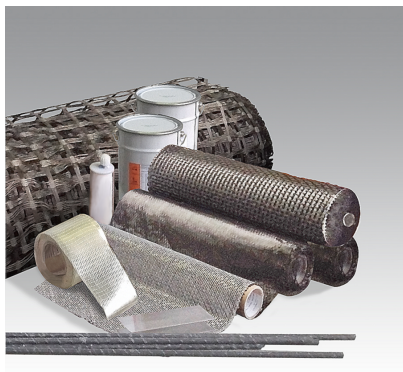
Lösungsmittel



LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

Frostempfindlich Eine unsachgemäße Aufbewahrung des Produktes kann zum Verlust der rheologischen Leistungen führen.
Feuchtigkeitsempfindlich. Das Produkt bei Temperaturen im Bereich von +10°C bis +30°C lagern.

ZUSÄTZLICHE INHALTE



WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

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.

