



PAC 272

TECHNISCHES DATENBLATT

Haftvermittler auf Kunstharzbasis für Putze auf Gips- und Kalk-Gipsbasis auf Betonuntergrund



Plastikgebinde



Innenbereich



Farbroller



Malerbürste



Zusammensetzung

PAC 272 ist eine Dispersion auf Basis von Kunstharzen und ausgesuchten Sanden.

Lieferung

- Abpackungen zu ca. 25 kg

Verwendung

PAC 272 wird verwendet zur Verbesserung der Haftung von Putzen auf Gips- und Kalk-Gipsbasis auf Betonuntergründen.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss frei von Staub, Schmutz, Salzausblühungen usw. sein. Eventuelle Öl-, Fett-, Wachsrückstände usw. müssen präventiv entfernt werden.

Verarbeitung

PAC 272 ist gebrauchsfertig. Das Auftragen erfolgt vorzugsweise mit der Malerbürste oder einem Roller mit Wabenstruktur-Schaumwalze.

Das anschließende Auftragen des Putzes erfolgt erst nach der vollständigen Austrocknung des Produktes.

Hinweise

- Das Produkt wird dem fachkundigen Verwender empfohlen.
- Vor dem Gebrauch immer das Sicherheitsdatenblatt einsehen.
- Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen, bei Kontakt mit der Haut ausgiebig mit Wasser und Seife abwaschen.
- Während der Verwendung die Räume ordentlich lüften und für die Reinigung der Werkzeuge Wasser verwenden.
- PAC 272 ist auf trockenem Untergrund mit einer Restfeuchte nicht über 3% aufzutragen.
- Das gesamte Material für die Ausführung der jeweiligen Arbeit immer von ein und derselben Partie verwenden.
- PAC 272 ist bei Temperaturen über +5° C und unter +35° C aufzutragen.
- Das Produkt trocknet durch den Entzug von Wasser auf physische Weise. Widrige Witterungsbedingungen können die vollständige Trocknung in die Länge ziehen.
- Die im vorliegenden technischen Datenblatt beinhalteten Angaben basieren auf unserem Wissensstand und auf technischen und praktische Erfahrungswerten. Die technischen Angaben beziehen sich auf die durchschnittlichen Eigenschaften des Basisprodukts und werden unter kontrollierten Laborbedingungen festgesetzt. Die Variabilität der natürlichen und auf dem Markt erhältlichen Rohstoffe kann zu geringfügigen Abweichungen zu den angegebenen Werten, beim Farbton und bei den erhaltenen ästhetischen Optikresultaten führen. Daher ist es erforderlich, dass der Käufer/Verwender höchstpersönlich noch vor der Anwendung am Bau die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Gebrauch überprüft, insbesondere dann, wenn bei ein und derselben Arbeit/Baustelle unterschiedliche Partien desselben Materials verwendet werden (eine allerdings nicht zu empfehlende Praktik, wie unter Punkt 6 der vorliegenden Hinweise angeführt).

PAC 272 ist im Originalzustand ohne Beigabe von Fremdstoffen zu verwenden.



Lagerung

Vor Frost schützen. Das Produkt bei Temperaturen zwischen +5° C und +35° C lagern. An einem kühlen und trockenen Ort, geschützt vor Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung, in unversehrter Originalverpackung gelagert, hat das Material eine Haltbarkeit von 12 Monaten. Wenn das Produkt abgelaufen ist, muss es gemäß den geltenden Vorschriften entsorgt werden.

Qualität

PAC 272 wird im hauseigenen Labor gründlich und fortlaufend kontrolliert. Die verwendeten Rohstoffe werden sorgfältig ausgesucht und einer strengen Prüfung unterzogen.

Technische Daten

Spezifisches Gewicht	ca. 1,60 kg/l
Korngröße	0,8 mm
Verbrauch (**)	0,35 - 0,45 kg/m ²
(**) Die Verbrauchswerte sind ausschließlich als Orientierung anzusehen. Der effektive Verbrauch wird auf der Baustelle durch Anfertigung einer Musterprobe bestimmt, und zwar je nach Untergrund und Anwendungsmodalität.	
EU-Grenzwert für VOC-Gehalt (Richtlinie 2004/42/EG)	Kategorie A/g, Wb: maximaler VOC-Gehalt 30 g/l VOC-Gehalt Produkt: < 30 g/l
Emissionsklasse des Produkts laut Dekret der Republik Frankreich vom 19. April 2011	Emissionsklasse des Produkts: Klasse C

Die angeführten Angaben beziehen sich auf Laborversuche; beim praktischen Baustellengebrauch könnten sie sich je nach Anwendungsbedingungen erheblich verändern. Der Anwender hat auf jeden Fall die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen und trägt für die sich aus dem Gebrauch ergebenden Folgen die alleinige Verantwortung. Die Firma Fassa behält sich das Recht vor, technische Abänderungen ohne jegliche Vorankündigung vorzunehmen.

Technische Spezifikationen in Hinblick auf den Gebrauch der Produkte von Fassa Bortolo im Struktur- oder Brandschutzbereich sind nur dann von offiziellem Charakter, wenn sie vom "Technischen Kundendienst" und von der "Forschungsentwicklung und Qualitätssicherung" Fassa Bortolo erteilt werden. Sofern erforderlich, wenden Sie sich an den Technischen Servicedienst des jeweiligen Landes (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: assistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Es wird daran erinnert, dass laut den geltenden Rechtsvorschriften für obgenannte Produkte eine Beurteilung von Seiten der beauftragten Fachperson erforderlich ist.