



FA 249

TECHNISCHES DATENBLATT

Grundierung für Kunstharzsysteme



Innen-/Außenbereich



Plastikgebinde



Farbroller



Malerbürste



Zusammensetzung

FA 249 ist eine alkalibeständige Dispersion in Wasser, bestehend aus Acrylcopolymeren in wässriger Emulsion und spezifischen Zusatzstoffen für die bessere Anwendbarkeit.

Lieferung

- Abpackungen zu 16 l, 5 l und Kartonschachteln zu jeweils 12 Stück zu 1 l

Verwendung

FA 249 verfügt über eine hohe Kompatibilität mit Verputzen auf Kalk-Zementbasis und wird, sowohl im Außen- als auch im Innenbereich, als Isoliermittel, als Fixativ oder Untergrundstabilisator vor dem Aufbringen der Beschichtungen des KUNSTHARZ-SYSTEMS und des ACRYL-SILOXAN-SYSTEMS verwendet, für Farbanstriche wie für Beschichtungen.

Untergrundvorbereitung

Im Falle neuer Wandflächen, ist vor dem Aufbringen des Fixativs FA 249 eine Wartezeit von mindestens 28 Tagen ab dem Zeitpunkt der Fertigstellung der Unterlage einzuhalten. Eventuelle Öl-, Fett-, Wachsrückstände usw. müssen präventiv entfernt werden. Der Untergrund muss fest, trocken und frei von Staub, Schmutz usw. sein. Bei losen oder schichtstarken Altfarben sind abblätternde und nicht perfekt haftende Farbschichten abzukratzen bzw. abzubürsten.

Anwendung

FA 249 mit der Malerbürste oder dem Farbroller auftragen, wobei besonders darauf zu achten ist, dass das Produkt in gleichmäßiger Art und Weise aufgebracht und ein Abrinnen verhindert wird.

Im Gewichtsverhältnis mit Wasser verdünnen: ein Teil FA 249 ist mit 6-8 Teilen Wasser zu verdünnen.

Die Verdünnung von FA 249 ändert sich je nach Beschaffenheit und Saugverhalten der Unterlage; es ist daher zur Einschätzung immer ratsam, präventiv auf der jeweiligen Unterlage einen Probeauftrag vorzunehmen.

Vor dem Aufbringen von Farbanstrichen oder Beschichtungen ist nach der Anwendung des Fixativs eine Wartezeit von mindestens 6-8 Stunden einzuhalten.



Hinweise

- Das Produkt wird dem fachkundigen Verwender empfohlen.
- Vor dem Gebrauch ist immer das technische Datenblatt und das Sicherheitsdatenblatt einzusehen.
- Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen, bei Hautkontakt mit reichlich Wasser und Seife abwaschen.
- Während der Verwendung die Räume ordentlich lüften und für die Reinigung der Werkzeuge Wasser verwenden.
- Spülwasser der verwendeten Werkzeuge und eventuelle Produktrückstände dürfen nicht in die Umwelt oder in das häusliche Abwasser gelangen. Die Entsorgung des Behältnisses/Produktes/Spülwassers hat in Übereinstimmung mit den nationalen Rechtsvorschriften zu erfolgen.
- Das gesamte Material für die Ausführung der jeweiligen Arbeit immer von ein und derselben Partie verwenden.
- Das Auftragen bei Temperaturen unter +5° C oder über +30° C und einer relativen Feuchtigkeit über 75% ist zu vermeiden.
- Das Auftragen auf Flächen, die der Sonneneinstrahlung und starkem Wind ausgesetzt sind, ist zu vermeiden.
- FA 249 nur auf ausgehärteten und trockenen Untergründen verwenden.
- Die Verarbeitung bei aufsteigender Feuchtigkeit ist zu vermeiden.
- Vor dem Verdünnen und vor dem Gebrauch, ist das Produkt bis zur vollständigen Homogenisierung anzumischen.
- Eine fehlerhafte Verdünnung des Materials verändert die Verarbeitung des Produktes und verschlechtert die technischen Eigenschaften desselben.
- Die im vorliegenden technischen Datenblatt beinhaltenen 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 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).

FA 249 ist im Originalzustand ohne Beigabe von Fremdstoffen zu verwenden, ausgenommen Wasser zur Verdünnung.

Lagerung

Vor Frost schützen. Bei Temperaturen über + 5° C und unter + 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

FA 249 wird im hauseigenen Labor sorgfältig und fortlaufend überprüft. Die verwendeten Rohstoffe werden sorgfältig ausgesucht und einer strengen Prüfung unterzogen.

Technische Daten

Spezifisches Gewicht (EN ISO 2811-1)	ca. 1 kg/l
Verbrauch (**)	ca. 30-50 g/m ² (0,03-0,05 l/m ²)
Ergiebigkeit (**)	ca. 25 m ² /l
(*) Die Ergiebigkeitswerte beziehen sich auf das auf glatte und durchschnittlich saugende Untergründe aufgetragene Produkt; es ist daher ratsam, sie mittels vorheriger Musterprobe auf dem spezifischen Untergrund zu bestimmen.	
Für die Verwendung des Produktes in außenseitigen Wärmedämmsystemen ist die Europäische Technische Zulassung ETA erhältlich.	
BBA-Zertifikat erhältlich.	
EU-Grenzwert für VOC-Gehalt (Richtlinie 2004/42/EG)	Kategorie A/h, Wb: VOC max. 30 g/l maximaler VOC-Gehalt des Produktes < 30 g/l
Emissionsklasse des Produkts laut Dekret der Republik Frankreich vom 19. April 2011	Emissionsklasse des Produkts: Klasse A

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: asistencia.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.