

FARB PASTEN FÜR INNEN UND AUSSEN

TECHNISCHES DATENBLATT

Wasserbasierte Farbpasten für das Farbmischsystem ColorLife



Innen-/Außenbereich



Plastikgebinde

Zusammensetzung

Das System besteht aus zwölf wasserbasierten Farbpasten auf Basis anorganischer Pigmente und aus zwei wasserbasierten Farbpasten auf Basis organischer Pigmente.

Lieferung

- Gebinde zu ca. 2,5 l (ausgenommen Paste CK Schwarz zu ca. 1 l)

Verwendung

Die zwölf anorganischen Farbpasten eignen sich zur Einfärbung von Fassa Produkten für den Innen- und Außenbereich, um eine breite Auswahlpalette an klassischen und modernen Farbtönen zu erhalten. Die organischen Farbpasten (rot RB und schwarz CK) eignen sich zur Verwendung in Produkten sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich, sofern sie entsprechend den Angaben im Kapitel "Hinweise" verwendet werden.

Realisierung von Farbprodukten mit dem Farbmischsystem.

Der Wiederverkäufer ist bei der Realisierung von Farbprodukten mit dem Farbmischsystem Fassa dazu angehalten zu überprüfen, ob die Farbtöne dem Farbtönenfächer entsprechen.

Der Handel wird ersucht, vor einer eventuellen Produktion immer eine Musterprobe im ausgewählten Farbton anzufertigen, und dies aus zweierlei Gründen: zur Überprüfung der Übereinstimmung des jeweiligen Farbtons mit der Farbtonmappe und zur Kontrolle der Deckkraft des Produktes nach dessen Anwendung. Daher übernimmt Fassa S.r.l. keinerlei Verantwortung gegenüber einer eventuellen Beanstandung von Seiten des Verwenders in Bezug auf eine auftretende Farbtonungleichheit.

Gebrauchsanweisung

Vor dem Einfüllen der Farbpaste in den Behälter des Farbmischgeräts ist es üblich, dass sie über einen Zeitraum von einigen Minuten mithilfe einer entsprechenden Traufel gut aufgemischt wird.

Alternativ dazu kann die Farbpaste durch Verwendung eines Rührgeräts homogenisiert werden (Mischzeit 30-60 Sekunden); dabei ist darauf zu achten, dass die Paste nach dem Mischvorgang entgasen kann.

Für die korrekte Handhabung und Lagerung ist immer das Sicherheitsdatenblatt einzusehen.



Hinweise

- Produkt für den professionellen und industriellen Gebrauch.
- *Technische Anmerkungen zum Gebrauch des Farbstoffs zitronengelb GN:
 - Nicht zur Einfärbung der Produkte der Linie Ricordi verwenden.
- *Technische Anmerkungen zum Gebrauch des Farbstoffs schwarz CK:
 - die organische Farbbaste (schwarz CK) wird bei jenen Farbtönen verwendet, deren Formulierung den Gebrauch von Medium- oder Basisgrundfarben vorsieht. Kann bei einigen Formulierungen verwendet werden, die mit der Grundfarbe Pastell erhalten werden, wobei dies ausschließlich für den Einsatz im Innenbereich gilt.
- *Technische Anmerkungen zum Gebrauch des Farbstoffs organisch rot RB:
 - die Farbtöne unseres Farbtonfächers "365 a year of colors", die diesen Farbstoff beinhalten, werden als "potenziell abbaubare Farbtöne" signalisiert, da organische Farbstoffe bekannterweise empfindlich gegenüber dem UV-Anteil der Sonneneinstrahlung und der Alkalinität des Untergrunds sind.
 - Vor der Anfertigung eines zu den Farbtonfächern "365 a year of colors" gehörenden Farbtons ist die Legende auf der Rückseite jeder einzelnen Seite einzusehen, insbesondere die Angaben zum Vorhandensein von organischen Farbstoffen und zur Deckkraft des jeweils ausgewählten Farbtons im Falle von Anstrichfarben.
 - Besondere Aufmerksamkeit gebührt der Einführung des Farbstoffs organisch rot RB bei der Formulierung von "Farbmustern".
 - Die Verwendung von RB zur Korrektur des Farbumschlags oder für besonders helle Farbtöne ist nicht zu empfehlen.
 - Farbstoff RB ausschließlich zur Einfärbung von Produkten verwenden, welche dem Kunstharz-System (PA 202 ACTIVE - FASSADVANCE PROTECTION - MR 287 - RTA 549) und dem Acryl-Siloxan-System (PX 505 - RX 561) angehören.
 - BBA Zertifizierung. Die Verwendung des Farbstoffs organisch rot RB in Produkten für das Dämmsystem (RTA 549 und RX 561) setzt die BBA Zertifizierung außer Kraft. Die Angaben über das Vorhandensein des organischen Farbstoffs RB finden sich auf der Rückseite der Fassa Farbtonfächer für den Außenbereich, dieser Ausschluss gilt auch für jeglichen "Farbmuster"-Farbton, der mit dem Farbstoff RB formuliert wird.
- Unter Berücksichtigung der in der Verordnung 2004/42/EG vorgesehenen VOC-Mengen in Anstrichfarben und Beschichtungen, darf die in den Formularen der Farbmischgeräte vorgesehene Farbpastenmenge nicht überschritten werden.
- Im Falle eines Zweifels bezüglich der Verwendung der Farbpasten ist unser Farbmischsystem-ServiceDienst zu konsultieren (Service.Tintometri@fassabortolo.it).
- Zusätzlicher Hinweis betreffend das in recycelten Plastikgebinden verpackte Produkt, welche aufgrund der grauen Farbe leicht zu erkennen sind. Die Variabilität der Rohstoffe, die bei dieser Art von Gebinde zum Einsatz kommen, kann nicht nur zu einer Unbeständigkeit der Farbe, sondern auch der mechanischen Festigkeiten des Gebindes führen. Daher ist beim Transport und der Handhabung des Produktes höchste Aufmerksamkeit gefordert, es ist vor Frost und vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen und bei Temperaturen zwischen +5° C und +35° C aufzubewahren.
- Die Abbildungen und graphischen Darstellungen sind rein indikativ. Die im technischen Datenblatt angeführten Eigenschaften und Qualitäten des Produktes bleiben unverändert, unabhängig vom äußeren Aussehen des Behältnisses.

Lagerung

Vor Frost schützen. Ist vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufzubewahren. Für die Lagerung empfohlene Temperatur: 5-35° C, für den Gebrauch: 15-25° C. In geeigneten Räumlichkeiten und in ordentlich verschlossener Originalverpackung gelagert, hat das Material eine Haltbarkeit von 12 Monaten ab Produktionsdatum laut Aufdruck auf der Etikette der Verpackung. Wenn das Produkt abgelaufen ist, muss es gemäß den geltenden Vorschriften entsorgt werden.

Qualität

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



Technische Eigenschaften

NAME	VERWENDUNG	ART DES PIGMENTS	SPEZIFISCHES GEWICHT	ARTIKELNUMMER	ABPACKUNG
Paste Weiß TI	INNEN/AUSSEN	ANORGANISCH	ca. 1,84 kg/l	539000004	ca. 2,5 l
Paste Gelb OX-GO	INNEN/AUSSEN	ANORGANISCH	ca. 1,72 kg/l	530000004	ca. 2,5 l
Paste Gelb OX-AO	INNEN/AUSSEN	ANORGANISCH	ca. 1,72 kg/l	531000004	ca. 2,5 l
Paste Orange OX-AR	INNEN/AUSSEN	ANORGANISCH	ca. 1,75 kg/l	532000004	ca. 2,5 l
Paste Rot OX-PO	INNEN/AUSSEN	ANORGANISCH	ca. 1,89 kg/l	534000004	ca. 2,5 l
Paste Schwarz OX-NO	INNEN/AUSSEN	ANORGANISCH	ca. 1,90 kg/l	535000004	ca. 2,5 l
Paste Grün OX-VO	INNEN/AUSSEN	ANORGANISCH	ca. 1,74 kg/l	536000004	ca. 2,5 l
Paste Blau-BC	INNEN/AUSSEN	ANORGANISCH	ca. 1,78 kg/l	544000004	ca. 2,5 l
Paste Zitronengelb-GN*	INNEN/AUSSEN	ANORGANISCH	ca. 2,11 kg/l	540000004	ca. 2,5 l
Paste Sonnengelb-YE	INNEN/AUSSEN	ANORGANISCH	ca. 2,04 kg/l	54T000004	ca. 2,5 l
Paste Kürbisgelb OX-ZG	INNEN/AUSSEN	ANORGANISCH	ca. 1,72 kg/l	54X000004	ca. 2,5 l
Paste Braun OX-BW	INNEN/AUSSEN	ANORGANISCH	ca. 1,61 kg/l	54Z000004	ca. 2,5 l
Paste Organisch Rot-RB	INNEN/AUSSEN	ORGANISCH	ca. 1,23 kg/l	54Y000004	ca. 2,5 l
Paste Organisch Schwarz-CK	INNEN/AUSSEN	ORGANISCH	ca. 1,24 kg/l	54CK00005	ca. 1,0 l

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.