



Color-Mix Abtönpaste

Abtönpaste zum Einsatz im Color-Mix Tönsystem

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Abtönpaste zum Einfärben und Nuancieren dekorativer Anstrichstoffe. Der Inhalt der Dose ist nur für die Abtönung speziell abgestimmter Basisfarben des Color-Mix Tönsystems bestimmt.

Produkteigenschaften

- Abtönpaste mit guter bis mittlerer Licht- und Wetterechtheit
- Bindemittelfrei
- Lösemittel- und weichmacherfrei
- VOC-, APEO- und glykolfrei
- Die Paste ist pump- und dosierfähig
- Für die meisten Beschichtungssysteme geeignet

Abtönen

Nur zu verwenden zum Abtönen der speziell abgestimmten Basisfarben über das Color-Mix Tönsystem. Pastenauswahl und Zugabemengen der verschiedenen Abtönpasten werden vom Color-Mix Tönsystem vorgegeben.

Ausführungen

| Farbton | | Dichte (g/ml) | BFS-Merkblatt Nr.26 | Abfall- schlüssel |
|---------|-----------------------|------------------|------------------------|----------------------|
| B | Blue | 1,18 | 2 | 08 01 12 |
| BC | Blue Oxide | 2,10 | 1 | 08 01 12 |
| BK* | Black | 1,29 | 2 | 08 01 12 |
| BKM | Black Oxide | 1,84 | 1 | 08 01 12 |
| BKX | Black Oxide | 1,45 | 1 | 08 01 12 |
| BOB | Black | 1,25 | 2 | 08 01 12 |
| BOC | Cyan | 1,25 | 2 | 08 01 12 |
| BR | Black | 1,24 | 2 | 08 01 12 |
| BX* | Blue Oxide | 1,72 | 1 | 08 01 12 |
| G | Green | 1,25 | 2 | 08 01 12 |
| GC | Green Cobalt | 1,65 | 1 | 08 01 12 |
| GOG | Green | 1,34 | 2 | 08 01 12 |
| GX | Green Oxide | 2,16 | 1 | 08 01 12 |
| MOM | Magenta | 1,17 | 3 | 08 01 12 |
| MX | Magenta Oxide | 1,52 | 1 | 08 01 12 |
| O | Orange | 1,19 | 2 | 08 01 12 |
| OYX | Orange Yellow Oxide | 1,85 | 1 | 08 01 12 |
| R | Red | 1,21 | 2 | 08 01 12 |
| ROO | Red Orange | 1,27 | 3 | 08 01 12 |
| ROR | Red | 1,26 | 2 | 08 01 12 |
| RV | Red-Violet | 1,09 | 3 | 08 01 12 |
| RX | Red Oxide | 2,17 | 1 | 08 01 12 |
| W | White | 2,00 | 1 | 08 01 12 |
| WR | White | 2,00 | 1 | 08 01 12 |
| YB | Yellow Bismuth | 2,04 | 1 | 08 01 12 |
| YC | Yellow Citrus | 1,20 | 2 | 08 01 12 |
| YG* | Yellow Greenish | 1,36 | 3 | 08 01 12 |
| YOG | Yellow Gold | 1,21 | 3 | 08 01 12 |
| YR | Yellow reddish | 1,20 | 3 | 08 01 12 |
| YRX | Yellow Red Oxide | 2,05 | 1 | 08 01 12 |
| YX* | Yellow Oxide | 1,90 | 1 | 08 01 11 |
| YXB | Yellow Oxide Brillant | 1,93 | 1 | 08 01 12 |

Von den hier aufgeführten Abtönpasten wird in dem jeweiligen Tönsystem nur eine vorgegebene Auswahl eingesetzt. Bei den mit * gekennzeichneten Abtönpasten handelt es sich um Auslaufartikel

BFS-Merkblatt Nr. 26 Kennzeichnung

Die Zuordnung der Abtönpaste nach BFS-Merkblatt Nr. 26 kann der vorherigen Tabelle entnommen werden. Die Zuordnung eines getönten Farbtons nach BFS-Merkblatt Nr.26 kann im Color-Mix Tönsystem oder im Color-Mix Preishandbuch eingesehen werden.

TSR-Tönungen

Total-Solar-Reflection (TSR) Tönungen für dunkle Farbtöne mit einem HBW < 20 sind als Werksfertigungen möglich. Die Machbarkeit des gewünschten Farbtons muss geprüft werden. Anfragen können über den Verkauf oder technischen Außendienst erfolgen.

| | |
|---------------------|--|
| Dichte | Die mittleren Dichten der Abtönpasten können der vorherigen Tabelle entnommen werden. Die genaue Dichte der einzelnen Charge befindet sich auf dem Gebindeetikett. |
| Gebindegröße | 1,0l |

Verarbeitung

Verarbeitungshinweise

- Nicht als Anstrichfarbe verwenden.
- Die Abtönpaste ist vor dem Einfüllen in das Color-Mix Abtönsystem zu homogenisieren. Dies kann durch 30 Sekunden rütteln im Shaker erfolgen oder mittels händischem Aufrühren. Ein von Hand schütteln ist nicht zu empfehlen. Längeres oder mehrmaliges Rütteln ist zu vermeiden.
- Beim Einfüllen der Paste in den Maschinenbehälter sorgfältig schütten. Es sollte nicht direkt auf das Rührwerk geschüttet werden. Pastenspritzer außerhalb des Behälters möglichst umgehend entfernen. Für die saubere Befüllung der Maschinenbehälter wird die Verwendung von Papier-Trichtern empfohlen. Mögliche feste Anhaftungen am Deckel oder im Gebinde nicht abkratzen und nicht in den Maschinenbehälter füllen.
- Verschmutzte Flächen können mit Wasser und Haushaltsreiniger gereinigt werden. Für eine bessere Reinigungswirkung wird die Verwendung des Reinigungsmittels Meffert Clean empfohlen.

Produkthinweise

| | |
|--|--|
| Inhaltsstoffe nach VdL | Pigmente, Füllstoffe, Wasser, Additive |
| Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Auf dem Etikett und detailliert im Sicherheitsdatenblatt ersichtlich. |
| UFI-Kennzeichnung | Nach derzeitigem Stand der Gesetzgebung besteht für die für den europäischen Markt bestimmen Tönpasten keine Kennzeichnungspflicht. |
| Lagerung | Stets trocken, kühl, aber frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschlossen halten. Bei Transport bei niedrigeren Temperaturen sollte die Notwendigkeit eines Thermotransports geprüft werden. Original verschlossene Gebinde sind ab Abfülldatum mindestens 24 Monate gebrauchsfähig, ordnungsgemäße Lagerung vorausgesetzt. |
| Entsorgung | Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. |

Technischer Service

Telefon: 00800 / 63 33 37 82

(Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande)

E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

Meffert AG
Farbwerke

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15
55543 Bad Kreuznach
Deutschland
Telefon: +49 671/870-0
E-Mail: info@meffert.com
www.meffert.com