

# decoMIX Universal-Abtönkonzentrat

## Anwendungsbereich:

decoMIX Universal-Abtönkonzentrate sind reine Pigmentpasten, das heißt sie können nicht pur, sondern nur mit einem Trägerwirkstoff z. B. in fertigen Anstrich- oder Beschichtungsmitteln verwendet werden. Sie eignen sich hervorragend zum Abtönen von handelsüblichen, wässrigen Dispersions-, Binder-, Latexfarben, Kunstharzputzen, Acryllacken, Alkydharzlacken, Nitrolacken und ähnlichen Farbsystemen. Des Weiteren eignen sie sich zum Abtönen von Lasuren, Beizen, Holzwachsen und Zementfarben. Alle decoMIX-Farbtöne sind untereinander mischbar.

LW-Oxyd-Type: licht- und wetterecht für innen und außen, für Silikat- und aromatenfreie Lacksysteme

LW-Type: licht- und wetterecht für innen und außen

L-Type: nur Innenanwendungen

## Eigenschaften:

- einfach anzuwenden
- hervorragendes Mischverhalten
- höchste Farbkraft – oft genügt ein Tropfen
- zum Abtönen fast aller Materialien
- brillante Farbtöne
- sehr gute Lichtbeständigkeit
- frost- und hitzeunempfindlich
- trocknet nicht ein
- unbegrenzt lagerfähig
- platzsparend durch geringes Volumen

## Technische Daten:

Rohstoffbasis: organische und/oder anorganische Pigmente, Propylenglykol, Wasser und Hilfsmittel

Dichte: ca. 1,15 – 1,9 g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert: 6,5 – 7,5

Giscode für Beschichtungsstoffe: BSW 20

## Verarbeitung:

Flasche vor Gebrauch kräftig schütteln. decoMIX Universal-Abtönkonzentrat der zu abzutönenden Farbe zugeben und bis zur vollständigen Homogenität gut mischen. Zum Abtönen von Lacken empfehlen wir die Verwendung eines Rührgerätes. Die maximale decoMIX-Zugabemenge ist je nach Art des Anstrichmittels unterschiedlich, sollte aber grundsätzlich 10 % nicht übersteigen.

## Maximale Zugabemengen:

Dispersionen ca. 10 %  
 Lacke ca. 8 %  
 Acryl-Lacke ca. 6 %  
 Farblose Anstriche, Lasuren, Beizen, Holzwachse ca. 5 %  
 Silikatfarben- und Beschichtungen ca. 3 %

## Hinweise:

Bei Spritzmaterialien wie z. B. Polyester, Polyesterlacken, Lösungsmittelhaltigen Dispersionen auf Mischpolymerisat- und Pliolitbasis, elastischen Anstrichmitteln usw. sind Verträglichkeits- und Aufreibproben vorzunehmen. Erst tönen – dann verdünnen!

Nicht unter +5 °C verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.decotric.de](http://www.decotric.de) oder unter [sds@decotric.de](mailto:sds@decotric.de).

## Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach Lagerung unter Frost sind die Konzentrate bei Raumtemperatur und nach Aufschütteln wieder voll einsatzfähig.

## Entsorgung:

Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 11 entsorgen.

## Gebindegröße

PE-Flasche á 20 ml



## Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.