

COLOR MIX PEARLS by Meffert AG TOGO

ABTÖNUNG nach Bedarf

Für präzise Anpassungen und maximale Effizienz

Flexibilität:

Fehlende Farbmengen direkt auf der Baustelle abtönen.

Effizienz:

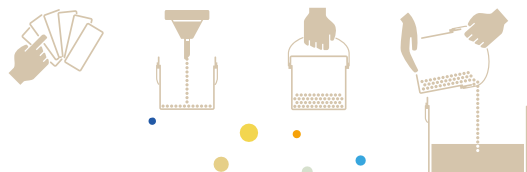
Vermeidung von Überschüssen durch präzise Dosierung.

Komfort:

Bequemer Transport und Mischung direkt vor Ort.



AUSSUCHEN ABFÜLLEN MITNEHMEN MISCHEN



VISION 2.0 von tex-color

Der Farbfächer für Innenraum- und Fassadengestaltung inkl. Lacke und Putze in großer Farbtonvielfalt.

Unser Farbsystem **VISION 2.0** bietet allen, die Gebäude und Räume farbig gestalten, ein ausgesprochen **umfangreiches, vielfältiges und tiefes Farbtenspektrum**.

Von **eleganten Offwhite-Farbtönen bis hin zu einer Vielzahl an nuancenreichen Grautönen** stehen insgesamt **846 Farbtöne zur Auswahl**.

80 % der Farbtöne können mit lichtbeständigen anorganischen Pigmenten getönt werden, gekennzeichnet durch **SOLID**, das für hohe Farbtensstabilität steht.



Alle tönbaren Produkte
von tex-color sind mit dem
mix-Signet gekennzeichnet.

Meffert AG Farbwerke · Heckerstieg 4 · 99085 Erfurt
www.tex-color.de · info@tex-color.de

tex-color

COLOR MIX
PEARLS
by Meffert AG

100%

Konservierungsmittelfrei

12/2024/2000 9810240062000750



COLOR MIX PEARLS

Das erste komplett
konservierungsmittelfreie
mix-Konzept von tex-color. >>>

DEINE VORTEILE auf einen Blick:



- >>> Rückstandsloser Tönvorgang durch den Wegfall von Ablagerungen oder Verstopfungen
- >>> Geschlossener Pigmentbehälter schützt vor Kontamination durch Umwelteinflüsse
- >>> Lange Haltbarkeit und kälte-/wärmebeständige Pigmente sorgen für eine problemlose Lagerung
- >>> Biozidfrei! Kein Risiko für Verkeimung
- >>> Dosierfehler und Fehltönungen werden vermieden

Pearls:

COLOR MIX PEARLS sind nahezu unbegrenzt haltbar, konservierungsmittelfrei und das Gebinde ist 100 % restentleerbar. Kein Absetzen, keine Antrocknung, kein Eindicken, keine Verkeimung. Volumetrisch dosierbar und staubfrei.

Service:

Einfache Reinigung und minimaler Wartungsaufwand notwendig, da die COLOR MIX PEARLS-Mischmaschinen ohne drehende Teile, Sensoren, Pumpen, Schläuche oder Düsen arbeiten.

Dosiereinheit:

Hohe Dosiergeschwindigkeit durch Simultandosierung. Exakte Dosierung auch bei Kleingebinde möglich.

Software:

Anwenderfreundlich und intuitiv bedienbar.

Ergonomie:

Flexibles, ergonomisches Arbeiten durch das Transfergefäß (rückenschonend). Das Transfergefäß ist rückstandsfrei entleerbar.

