

TECHNISCHES MERKBLATT

DOPPELDECKER E.L.F.

Abtönbar über **einZAmix**

Werkstoffart	Hochwertige Innendispersionsfarbe, ultramatt. Hoch strapazierbare Wandfarbe für hochdeckende Anstriche auf allen beschichtbaren Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Scheuerbeständig nach DIN 53 778, Güteklasse SM.
Produkt-Code (GISCODE)	M-DF01 (BSW10)
DIN EN 13 300	Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2 Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 8 m ² /l Glanzgrad: stumpfmatt
Farbtöne	Weiß sowie eine Vielzahl Farbtöne über das einZA-mix Farbmisch-System.
Dichte	ca. 1,50 g/ml bzw. 1.500 g/l
Bindemittelbasis	Kunststoffdispersion.
Eigenschaften	NEW COLORS Doppeldecker E.L.F. ist streichfertig; hochdeckend; entspricht dem Qualitätsniveau einer Einschichtfarbe. Ultramatte, gleichmäßige Oberfläche; haftfest; besonders elegante Verarbeitungseigenschaften, tropfgehemmt und nicht spritzend. Raumlufthygienisch unbedenklich, weil emissionsminimiert, Lösemittel-, Formaldehyd- und Weichmacherfrei. NEW COLORS Doppeldecker E.L.F. enthält keine „fogging-aktiven Substanzen“.
Verbrauch	ca. 125 ml/m ² für einen Anstrich je nach Untergrund.
Untergründe	Geeignet auf allen festen, sauberen und trockenen Innenputzen, Beton, Porenbeton, Mauerwerk, Wandbauplatten, Raufasertapeten.
Untergrundvorbereitung	Die Untergründe sind nach den für Anstriche mit Dispersionsfarben bekannten Regeln für den Anstrich vorzubereiten. Insbesondere sind stark saugfähige sowie oberflächlich lose Untergründe durch Grundierung vorzubehandeln. Altanstriche müssen auf ihre Tragfähigkeit geprüft werden. Fest haftende, intakte Dispersionsfarbenanstriche können nach Reinigung überstrichen werden. Leimfarbenanstriche und mangelhaft gebundene sogenannte Mischbinderanstriche sind zu entfernen. Die Auswahl des jeweils geeignetsten Grundiermittels richtet sich nach den Erfordernissen des Untergrunds. Bitte beachten Sie die Technischen Merkblätter der Grundierungen.

bitte wenden !

Anstrichaufbau	<p><i>Auf gleichmäßigen, neuen und alten Untergründen:</i> Hier reicht im allgemeinen ein satter Anstrich mit NEW COLORS Doppeldecker E.L.F., unverdünnt oder bis zu 5 % verdünnt mit Wasser.</p> <p><i>Auf rauen, sehr ungleichmäßigen Flächen:</i> Ein Zwischenanstrich mit NEW COLORS Doppeldecker E.L.F. bis zu 5 % verdünnt mit Wasser, ein Schlussanstrich mit NEW COLORS Doppeldecker E.L.F., unverdünnt.</p>
Verarbeitungstechnik	<p>Der Auftrag erfolgt durch Rollen, Streichen oder im Airless-Spritzenverfahren. Spritzverarbeitung mit Airless-Geräten: Je nach Gerätetyp unverdünnt oder bis etwa 10% wasserverdünnt. Düsengröße Bohrung 0,74 mm = 0,029" oder 0,63 mm = 0,025". Das Produkt lässt sich zügig verarbeiten und ergibt geschlossene, nicht zu stark schlämmende Filme, so dass z.B. das Rauhfaserkorn oder die Glasgewebe-Struktur nicht unnötig zugedeckt wird.</p>
Verarbeitungstemperatur	Luft- und Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Lagerung	Kühl aber frostgeschützt in geschlossenen Originalgebinden.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr.080112.
Packungsgröße	15 l
Hinweis	Angebrochenes bzw. verdünntes Material kurzfristig verarbeiten ! Umweltschonende Konservierungsmittel erlauben nach Anbruch nur eine kurze Lagerung.

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung.

Alle erforderlichen Hinweise sind im Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung (GHS) nach der Verordnung Nr. 1272/2008 (EG) enthalten. Jederzeit abrufbar unter www.newcolors.bz.

Kennzeichnungshinweise auf den Gebindeetiketten sind zu beachten !

VOC-Gehalt nach Anhang II der VOC-Richtlinie 2004/42/EG

VOC Grenzwert Anhang II A (Unterkategorie a)

Wb: max. 30 g/l nach Stufe II (2010)

VOC-Gehalt von NEW COLORS Doppeldecker E.L.F.: < 1 g/l

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Ausgabe 05/2022; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.