

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 568



MultiFloc Kleber

Spezialkleber für das MultiFloc System

Anwendung	Einbettungskleber für einZA MultiFloc Chips
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • emissionsarm, lösemittel-, weichmacher- und formaldehydfrei • enthält keine foggingaktiven Substanzen • sehr geruchsarm • wasserdampfdiffusionsfähig • lange Offenzeit • airless spritzbar • vergilbungsfrei • alkalibeständig • gut füllend
Farbton	<p>Weiß</p> <p>Bei einigen MultiFloc Chips kann der MultiFloc Kleber über das einZA mix Mischsystem abgetönt werden (bitte Tabelle beachten, Seite 2)</p>
Bindemittelbasis	Kunsthazdispersion
Pigmente	anorganisch und organisch
Dichte	ca. 1,3
Verarbeitungstechnik	<p>Der Auftrag erfolgt durch Rollen, Streichen oder im Airless-Spritzverfahren.</p> <p>Spritzverarbeitung mit Airless-Geräten: Je nach Gerätetyp bis etwa 5 % wasserverdünnt. Düsengröße: 0,021" bis 0,025" Inch Druck: ca. 180 bar Spritzwinkel: je nach Fläche, 40-80°</p>
Verbrauch	<p>ca. 250-300 ml/m², je nach Rauigkeit des Untergrundes</p> <p>ca. 300-350 ml/m² im Airless-spritzverfahren</p>
Verarbeitungstemperatur	+5 C° - 30 C°
Trockenzeit	ca. 12 Std.
Verdünnung	Wasser, max. 5%

Farbtöne



Farbton MultiFloc Chips

01
04
05
07
08
10

empf. Grundfarbton einZA MultiFloc Kleber

Farbraum 3055
Farbraum 5270-6
Farbraum 2425
Farbraum 1155
Farbraum 3055
Farbraum 2015

Hinweis: Für die einZA MultiFloc Chips in den Farbtönen 02, 03, 06, und 09 können sie den Kleber ungetönt (weiß) verwenden.

Hierbei handelt es sich um eine Farbtonempfehlung, die aber je nach persönlichem Geschmack des Kunden anders wahrgenommen werden kann. Deshalb empfehlen wir Ihnen immer ggf. eine Probefläche anzulegen um Missverständnissen vorzubeugen.“

Lagerung

ca. 1 Jahr, kühl aber frostfrei. Angebrochene Gebinde gut verschließen.

Packungsgröße

12,5 l

Produktcode (Giscode)

BSW 20

Untergründe

Kann auf jeden festen, sauberen, trockenen und ebenen Untergrund aufgebracht werden, wie z.B. Beton, Mauerwerk und Putze jeder Art, Faserzement-, Holzspan- und Hartfaserplatten. Auch für bereits gestrichene Untergründe geeignet.

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. Stark poröse und sandende Oberflächen mit einZA Aqua-Tiefgrund und kreidende aber tragfähige Altanstriche mit einZA Hydrosol-Tiefgrund grundieren.

Altanstriche müssen auf ihre Tragfähigkeit geprüft werden. Fest haftende, intakte Dispersionsfarbenanstriche werden mit einZA LF-Grund Plus grundiert. Leimfarbenanstriche und mangelhaft gebundene, sogenannte Mischbinderanstriche, sind zu entfernen.

Die Auswahl des Grundiermittels richtet sich nach den Erfordernissen des Untergrundes. Bitte beachten Sie die Technischen Merkblätter für einZA Grundierungen.

Bei Flächen mit Nikotin-, Wasser-, Ruß- oder Fettflecken wird einZA IsoStar als absprerrende Zwischenbeschichtung eingesetzt.

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

VOC Grenzwert Anhang II A (Unterkategorie x)

Lb: max. xxx g/l nach Stufe II (2010)

VOC-Gehalt von: < 1 g/l

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung.

Alle erforderlichen Hinweise sind im Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung (GHS) nach der (EG) Verordnung Nr. 1272/2008 enthalten.

Jederzeit abrufbar unter www.einZA.com oder anzufordern unter sdb@einZA.com.

Kennzeichnungshinweise auf den Gebindeetiketten sind zu beachten !

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 04/2024; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.