

Capaver®

AkkordVlies Z130 AA

Wasseraktivierbar (AA) vorgekleistertes und vorpigmentiertes Zellstoff-Polyester-Vlies zur rationellen Renovierung baustellenüblicher Untergründe



Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Capaver AkkordVlies Z130 AA mit wasseraktivierbarer Kleberrückseite zur rationellen Verarbeitung im Wasserbadgerät.

Eigenschaften

Durch die Variation von Farbton, Glanzgrad und Technik der Beschichtung können mit Capaver hoch attraktive, wertvolle und individuelle Wandoberflächen erzielt werden. Bei Änderungswunsch von optischem Erscheinungsbild oder neuen Nutzungsanforderungen an Oberflächen können diese einfach, schnell und wirtschaftlich durch bedarfsgerechte Beschichtung realisiert werden.

- Geeignet für alle gängigen Benetzungsgeräte mit Wasserabstreifer
- Gut nassbeständig
- Dimensionsstabil
- Rissüberbrückend
- kein Doppelnahtschnitt notwendig

Materialbasis

Zellstoff-Polyester-Vlies mit wasseraktivierbarer (AA) Klebstoffrückseite

Lieferbare Typen

Bezeichnung	Vliesstruktur	Gewicht pro m ²	Rollenmaß
AkkordVlies Z130 AA	glatt	ca. 155 g *)	50 x ca. 0,75 m

*) Gewicht des Gewebes mit Klebstoff

Verpackung/Gebindegrößen

Liefereinheit: Viererkarton

Lagerung

Capaver Wandbeläge trocken lagern.

Hinweis

Baudynamische Risse können mit Capaver AkkordVlies Z nicht beseitigt werden.

Bitte beachten Sie auch die entsprechenden BFS-Merkblätter.

Bei mittlerem Anspruch und weißer bis leicht getönter Beschichtung mit einer matten Innenfarbe genügt in der Regel ein Anstrich. Je nach Farbton, Glanzgrad, Oberflächenbeanspruchung, Lichtsituation und Anspruch an das Oberflächenbild kann eine zweimalige Beschichtung erforderlich sein. Grundsätzlich gilt die vereinbarte Leistung zwischen Auftragnehmer und Auftraggeber. Eine Probebeschichtung wird vorab empfohlen.

Eignung gemäß
Technischer Information Nr. 606
Definition der Einsatzbereiche

innen 1	innen 2	innen 3	außen 1	außen 2
+	+	○	-	-
(-) nicht geeignet / (○) bedingt geeignet / (+) geeignet				



Verarbeitung

<p>Untergründe</p>	<p>Innenflächen aus mineralischen Putzen der Mörtelgruppe PI, PII und PIII, Gips- und Fertigputze der Mörtelgruppe PIV, Gipskarton, Gipsbauplatten, Betonflächen.</p> <p>AkkordVlies Z130 AA kann ausschließlich auf glatten Untergründen verwendet werden. Ggfs. muss der Untergrund vor der Verwendung gespachtelt werden.</p> <p>Kontrastreiche Untergründe mit Capadecor DecoGrund beschichten.</p> <p>Grundanstriche mit Caparol HaftGrund EG sind aufgrund der entstehenden Rollstruktur nicht zur Tapezierung von AkkordVlies Z130 AA geeignet.</p>
<p>Untergrundvorbereitung</p>	<p>Der Untergrund muss fest, trocken, tragfähig, sauber, eben und frei von trennenden Substanzen sein. Dabei VOB, Teil C, DIN 18366, Abs. 3 sowie unsere Technische Information Nr. 650 beachten. Die untere Temperaturgrenze für die Verarbeitung beträgt +5 °C für Luft und Untergrund.</p> <p>Kontrastreiche Untergründe wie z.B. Beton Filigrandecken mit Caparol HaftGrund EG zu grundieren Andere Untergründe sind vorab zu prüfen.</p> <p>Hinweis Q2/Q3 Spachtelung / dünne Gipsschichten < 0,5mm</p> <p>Bei Verwendung gipshaltiger, hydraulisch abbindender Spachtelmassen in der Qualitätsstufe Q2/Q3 wird eine transparente, wässrige Grundierung empfohlen. Hierzu verweisen wir auf das Maler&Lackierer Merkblatt Nr. 2 -9/2020 "Haftfestigkeitsstörungen von Beschichtungen auf verspachtelten Gips(karton)platten" des Bundesverbandes Farbe, Gestaltung, Bautenschutz und des Bundesausschusses Farbe und Sachwertschutz.</p> <p>Alternativ zur gipshaltigen Q3 Spachtelung haben sich Spachtelungen mit pastösen Spachtelmassen bewährt.</p>
<p>Auftragsverfahren</p>	<p>Bei AkkordVlies Z130 AA wird kein Kleber auf den Untergrund aufgetragen! Die Verarbeitung erfolgt in einem Wasserbadgerät oder geeignetem Kleistergerät mit Umrüstsatz:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Füllen Sie das Gerät bis zur Markierung mit sauberem Leitungswasser. ■ Legen Sie dann die Rolle entsprechend der Gerätbeschreibung ein und stellen Sie, soweit vorhanden, das Zählwerk auf 0. ■ Das Gewebe wird durch das Gerät gezogen und anschließend im 2/3-1/3-Verfahren je Bahn zusammengelegt. ■ Der Kleber aktiviert sich in kurzer Zeit und entwickelt die optimale Klebkraft je nach Struktur nach ca. 1 Minute. Je nach Objektbegebenheiten (Temperatur und Luftfeuchte) kann sich dieser Zeitwert verschieben. ■ Für Arbeiten im Deckenbereich empfehlen wir eine Einwirkzeit von ca. 2 Minuten. ■ Überschrittene Einwirkzeiten können dazu führen, dass das Öffnen der Bahnen schwerfällt und die Nahtbereiche verkleben. ■ Achtung: Wandbeläge deren Einweichzeit > 5 Min. beträgt, dürfen nicht mehr verarbeitet werden. <p>Einbettung/Verklebung von Glasgeweben und Vliesen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zur Vermeidung von Strukturunterschieden niemals gestürzt oder seitenverkehrt verkleben. ■ Wir empfehlen AkkordVlies Z130 AA auf Stoß zu verkleben. ■ Die verklebten Bahnen werden dann mit einem Tapezierspachtel oder einer Andrückwalze unter ausreichendem Druck vollflächig und blasenfrei an den Untergrund angedrückt. Überstände werden unter Fixierung der Kanten mit dem Tapezierspachtel abgeschnitten. ■ Zellstoff-Polyester-Vliese verursachen einen höheren Klingenschleiß. Bitte achten Sie stets auf ausreichende Schärfe der Schneidwerkzeuge! ■ Bei der Verklebung um lotrechte Außenecken ist darauf zu achten, dass die Bahn mindestens 10 cm um diese Ecke herumgeführt wird. ■ Bei nicht lotrechten Außenecken ist das Vlies an der Ecke zu trennen.
<p>Beschichtungsaufbau</p>	<p>Zwischenbeschichtung: Die Zwischenbeschichtung bildet die Basis für eine einwandfreie Schlussbeschichtung. Nach Trocknung des Wandbelages wird die Zwischenbeschichtung passend zur Schlussbeschichtung ausgeführt.</p> <p>Schlussbeschichtung: Die Auswahl der geeigneten Schlussbeschichtung richtet sich nach dem geforderten Beanspruchungs- und Glanzgrad. Beschichtungen grundsätzlich nass in nass ausführen. Dies gilt auch für Beschneidebereiche.</p>
<p>Verarbeitungsbedingungen</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bei der Verwendung von Wasserbadgeräten ist auf die ordnungsgemäße Verwendung des Wasserabstreifers zu achten. Zu viel Wasser auf dem Wandbelag kann zu übermäßigem Anquellen des Klebstoffes führen und setzt die Klebkraft herab. Wandbeläge deren Einweichzeit länger 5 Min. beträgt, dürfen nicht mehr verarbeitet werden. ■ Zugluft während der Trocknung vermeiden. ■ Nicht forciert trocknen (keine Heizlüfter oder Ventilatoren verwenden).
<p>Trocknung/Trockenzeit</p>	<p>Verklebte Bahnen vor Beschichtung durchtrocknen lassen.</p>

Hinweis	<p>Capaver Wandbeläge werden stets vor Verlassen des Werks sorgfältig geprüft. Vereinzelt produktionsbedingte Fehler können vorkommen. Diese sind an den Schnittkanten gekennzeichnet und durch entsprechende Zugaben ausgeglichen. Solche Fehler berechtigen nicht zu einer Reklamation.</p> <p>Grundsätzlich ist während des Zuschneidens/Tapezierens der Bahnen auf Fehlerfreiheit des Wandbelages zu achten. Im Falle von möglichen Reklamationen müssen die Chargen-/Kontrollnummer und Artikelnummer/-bezeichnung bereitgehalten werden. Diese befinden sich auf dem Originalkarton des Wandbelages.</p> <p>Beanstandungen nach erfolgter Verklebung von mehr als 10 Bahnen können nicht anerkannt werden.</p>
---------	--

Hinweise

Gutachten	<p>Prüfzeugnisse und Gutachten</p> <p>■ Dekontaminierbarkeit im Verbund mit Disbopox 447 E.MI Wasserepoxyd</p> <p>Alle Prüfzeugnisse und Gutachten können unter www.caparol.de im Downloadbereich des jeweiligen Produktes heruntergeladen werden.</p>
Entsorgung	<p>Capaver Glasgewebe und Vliese können als Baustellenabfall entsorgt werden.</p>
Technische Beratung	<p>Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren technische Bearbeitung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. Sollen Untergründe bearbeitet werden, die in dieser Technischen Information nicht aufgeführt sind, ist es erforderlich, mit uns oder unseren Außendienstmitarbeitern Rücksprache zu halten. Wir sind gerne bereit, Sie detailliert und objektbezogen zu beraten.</p>
Technischer Beratungsservice	<p>Tel.: +49 6154 71-71710 Fax: +49 6154 71-71711 E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de</p>