



ADESAN CPS B

Datenblatt VIE433773T
Rev. 03 - 27.06.2018
Seite 1 von 4



**KLEBEPASTE FÜR UMMANTELUNGSSYSTEME,
UNIVERSAL-FLÄCHENSCHTEL UND HAFTPRIMER.**

**INNEN
AUSSEN**

HAUPT- MERKMALE

- Produkt auf Basis von Harzen in Wasseremulsion, beständigen Alkalien, Quarzsand, mikronisierten Aggregaten mit kalibrierter Korngröße und spezifischen Additiven, die speziell zum Kleben und Glattschachteln sowie als Bewehrungsputz zur Gewebearmierung bei der Installation von Wärmedämmungssystemen mit Ummantelung entwickelt wurden.
- Hohe Haftkraft für die Verklebung von Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol, Steinwolle, Kork und Holzfasern auf Mauerwerk, Beton, Zementputz und Mineralputz.
- Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit.
- Aufgrund seiner Vielseitigkeit und einfachen Anwendung eignet es sich als Bewehrungsputz durch Armierung des Glasfasernetzes.
- Das Ummantelungssystem VIEROCLIMA P, zu dem das Produkt gehört, ist im Besitz der europäischen technischen Zulassung ETA 05/0171.
- Haftprimer zur Verbesserung der Haftung von Dekorationselementen auf verschiedenen Oberflächen.

ADESAN CPS B wird ohne Zement verwendet und erweist sich als hervorragender Haftgrund für vertikale Wände im Innen- und Außenbereich. Es handelt sich um eine gebrauchsfertige graue Paste, die mit der Rolle aufgetragen werden kann. Dank der speziellen Formulierung und der einfachen Verarbeitung bietet ADESAN CPS B die ideale Oberfläche für die Haftung von großformatigen Deko-Elementen oder selbstnivellierenden dünn-schichtigen Elementen sowie für Nivellierungsarbeiten. Dieses Produkt wird am häufigsten verwendet auf Beton-Grund, an senkrechten Wänden, die mit Keramikfliesen oder besonders glatten und wenig aufnahmefähigen Natursteinen bestückt sind.

VERWENDUNGS- ZWECK

- Als Haftmittel und Flächenschachtel für Wärmedämmungssysteme mit Ummantelung.
- Als universeller Flächenschachtel:
 - neue und ausgetrocknete gemauerte Flächen;
 - ~~beis~~gestrichene oder teilweise abgetragene Wandflächen mit Zementputz aus Kalk-Zementmörtel.
- Als Haftprimer:
 - Verwendung ohne Zusatz von Zement;
 - frei von Lösemitteln und Weichmachern;
 - reduziert und homogenisiert das Absorptionsvermögen;
 - hohe Haftung auf glatten Oberflächen;
 - schnell trocknend;
 - universelle Anwendung auf verschiedenen Oberflächen.

KLASSIFIZIERUNG (UNI 8681)

E2.C.0.A.2.IB
Stuck für Grundierungsschicht in Wasserdispersion, Monokomponente, mit physikalischer Trocknung, matt, Styrol-Copolymer.



ADESAN CPS B

Datenblatt VIE433773T
Rev. 03 - 27.06.2018
Seite 2 von 4

AUFTRAGUNG ALS HAFTMITTEL/FLÄCHENSPACHTEL

VORBEREITUNG DES PRODUKTS

- ADESAN CPS B SORGFÄLTIG mit 100% Portlandzement Typ CEM II/AL 32,5 mischen, bis eine homogene Paste entsteht. Klumpenbildung vermeiden.
- Vor der Anwendung 5 Minuten warten. Diese Mischung kann etwa 2 Stunden lang verwendet werden.

WERKZEUG FÜR DIE APPLIKATION

- Stahlglättkelle

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

- Mit Wasser

SYSTEME FÜR DIE APPLIKATION ALS HAFTMITTEL/FLÄCHENSPACHTEL

UNTERGRUND	Vorbereitung des Untergrunds	Anwendung
Neue und abgetrocknete gemauerte Flächen	Gründlich reinigen und alle Spuren von Staub, Schmutz oder Ablösemitteln sowie nicht perfekt haftende Teile beseitigen. Prüfen, ob die Wand vollkommen trocken ist, bei stark wasseraufnehmenden Untergründen eine Schicht des homogenisierenden und festigenden Fixiermittels auf Lösungsmittelbasis PRYMER SE auftragen.	ADESAN CPS B mit einem Edelstahlglättspachtel auf die zu auszustreichende Fläche auftragen und glätten. Bevor das Produkt beginnt auszuhärten, mit einem Schwammbrett glatt verputzen.
Bereits beschichtete oder teilweise abgetragene Wandflächen mit Zementputz aus Kalk-Zementmörtel	- Anstriche : sämtliche Schmutzspuren, nicht perfekt haftende Teile und hervorstehende Teile entfernen. - Alte Beschichtungen : Mit Abbeizmittel Farbe entfernen und die Oberfläche mit einem Dampfstrahler reinigen. Bei Schimmelbefall eine Behandlung mit dem Schimmelentferner D.V.B. durchführen. Nach der Festigung der Fläche mit PRYMER SE bis zu einer Dicke von 5 mm mit ADESAN CPS B verputzen und mindestens 5-6 Tage aushärten lassen. Dickere Schichten müssen mit Materialien behandelt werden, die mit dem vorhandenen Putz kompatibel sind und aushärten (siehe VIERO Produktreihe)	ADESAN CPS B mit einem Edelstahlglättspachtel auf die zu auszustreichende Fläche auftragen und glätten. Bevor das Produkt beginnt auszuhärten, mit einem Schwammbrett glatt verputzen.
Wärmedämmsysteme mit Um-mantelung – VIEROCLIMA	Sicherstellen, dass der Untergrund bündig schließt, frei von Staub, Schmutz und Schimmel ist und nicht abbröckelt. Bei Bedarf entsprechende Maßnahmen ergreifen.	ADESAN CPS B mit einem Edelstahlglättspachtel auf die Dämmplattenfläche auftragen und auf dem Untergrund andrücken. Nach mindestens 48 Stunden die Platten glättspachteln, das Bewehrungsnetz ausbreiten und eine



ADESAN CPS B

Datenblatt VIE433773T
Rev. 03 - 27.06.2018
Seite 3 von 4

		zweite Spachtelschicht auftragen, die das Netz perfekt abdeckt. Den geglätteten Spachtel vollständig über mindestens 10 Tage abtrocknen lassen, bevor die Verkleidung montiert wird.
--	--	--

ANWENDUNG ALS HAFTPRIMER

**VORBEREITUNG
DES PRODUKTS**
**WERKZEUG FÜR
DIE APPLIKATION**

- ADESAN CPS B vorsichtig mischen und mit der Schwammrolle auftragen.
- Gebrauchsfertig.
- Schwammrolle.

UNTERGRUND	Vorbereitung des Untergrunds	Anwendung
Neue oder abgetragene Innen- und Außenflächen.	Gründlich reinigen und alle Spuren von Staub, Schmutz oder Ablösemitteln sowie nicht perfekt haftende Teile beseitigen. Prüfen, ob die Wand vollkommen trocken ist und bei stark wasseraufnehmenden Untergründen eine Schicht Fixiermittel auftragen, um eine gleichmäßige und festigende Wirkung zu erzielen. Bei Außenflächen wird PRYMER SE , für Innenflächen ein Anstrich mit PRYMER ACQ empfohlen.	ADESAN CPS B ohne Zugabe von Zement mit einer Schwammrolle auftragen. Vor dem Aufbringen des Deko-Materials 24 Stunden warten.
Glatte Oberflächen mit geringer Haftung oder mit Fliesen	Gründlich reinigen, entfetten und alle Spuren von Staub und Schmutz beseitigen.	ADESAN CPS B ohne Zugabe von Zement mit einer Schwammrolle auftragen. Vor dem Aufbringen des Deko-Materials 24 Stunden warten.

TECHNISCHE MERKMALE

MERKMALE UND TECHNISCHE ANGABEN	HAUPTDATEN BEI 20 °C UND 60% RELATIVER LUFTFEUCHTIGKEIT	RECHTLICHER BEZUGS-RAHMEN
Dichte	1,500 - 1,550 g/ml	UNI 8910
Theoretischer Verbrauch	4 - 5 kg/m ² für die Anbringung der Ummantelung circa 1,8 kg/m ² pro Millimeter Dicke als Flächenspachtel 0,75 kg /m ² als Haftprimer	



ADESAN CPS B

Datenblatt VIE433773T
Rev. 03 - 27.06.2018
Seite 4 von 4

Widerstandskoeffizient gegen Durchtritt von Wasserdampf	120 μ	UNI EN 1015-19
Widerstand gegen Wasserdampfdiffusion S_D (Filmstärke < 500 μ m getrocknet)	0,06 m Klasse I (Hoch nach EN 1062-1)	ISO 7783-2
Wasserdampfdiffusion W_{DD} (Filmstärke < 500 μ m getrocknet)	400 g/m ² in 24 Stunden [Hoch]	ISO 7783-2
Lagerbeständigkeit (an einem kühlen und trockenen Ort)	24 Monate	UNI 10154
Flammpunkt	Nicht entzündlich	UNI 8909
Trocken, sodass eine weitere Schicht aufgetragen werden kann	Als Flächenspachtel: 48 h Als Kleber für die Ummantelung: nach Austrocknung, jedenfalls nicht vor 10 Tagen Als Haftprimer: 24 H	

Sämtliche in diesem Dokument angegebenen technischen Daten beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen, sind Richtwerte und stellen keine Garantie für das Ergebnis dar. Die Daten und Methoden in diesem technischen Datenblatt können jederzeit an Änderungen der Produktionstechnologie angepasst werden. Die Anwendung des Produktes liegt außerhalb unserer Kontrolle und daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Kunden. Der technische Kundendienst von Cromology Italia S.p.A. steht den Benutzern seiner Produkte zur Verfügung, um zusätzliche Informationen zu den hier aufgeführten bereitzustellen. DIESES TECHNISCHE DATENBLATT ERSETZT ALLE VORHERIGEN AUSGABEN.

**AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV GL**
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =
= OHSAS 18001 =

VIERO ist eine Marke von
Cromology Italia S.p.A.
Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) Italien
Tel. 199 119955 - Fax.199 119977
www.viero-coatings.it

Service, Qualität,
Kundennähe



Mo-Fr 8.30-17.30 Uhr