



CeTeCryl[®]



CeTeCryl[®] Standard ist eine Fugendichtmasse auf Basis einer lösemittelfreien Acrylemulsion, die nach dem Verdunsten des Wasser, zu einer plastoelastischen Fugenmasse aushärtet. Sie ist baubiologisch unbedenklich und kann im Innen- und Außenbereich (mind. 5 Stunden vor Regenschützen) angewendet werden. Das Produkt ist nahezu geruchlos und nicht korrosiv gegenüber Metall. Enthält Rost- und Frostschutz und ist überstreichbar.

Anwendungsbereich

Zum Dichten und Verschliessen von Rissen und Löchern im Putz und Mauerwerk sowie für Anchlussfugen zwischen Putz und Sockelleisten aus Holz, Hart-PVC, Beton, Gipskarton usw.

Verarbeitungshinweise

Der Untergrund muss trocken, sauber, staub- und fettfrei sein. Eine spezielle Vorbehandlung ist nicht notwendig, da das Produkt auf saugenden Untergründen eine hohe Eigenhaftung hat. Bei zu erwartender grosser Belastung oder bei Anschlüssen an glatte Untergründe (z.B. Metall), ist ein Voranstrich mit einer Schlemme aus Wasser und Acryl zu empfehlen. Ansonsten sind saugende Untergründe (Putz, Beton usw.) mit Wasser leicht anzufeuchten.

Die Fugen sind mit einem geschlossenporigen Schaumstoffprofil zu hinterfüllen um eine Dreiflankenhaftung zu vermeiden. CeTeCryl[®] Standard satt in die Fuge oder den Riss einspritzen, anschliessend mit einem angefeuchteten Glättgummi abziehen und einem feuchten Schwamm nachglätten. Nach Durchhärtung ist das Acryl wetter- und regenbeständig. Die frisch ausgepresste Fugenmasse muss bis zur festen Hautbildung (ca. 5 Stunden) vor Regen oder sonstiger Wassereinwirkung geschützt werden. Überstreichbar mit Dispersions- oder Mineralfarben.

Hinweis: Nur mit Wasser abglätten, kein Ab-

CeTeCryl[®] Standard est un mastic d'étanchéité à base d'une émulsion acrylique sans solvant qui, après évaporation de l'eau, durcit pour former un mastic d'étanchéité élasto-plastique. Il est inoffensif du point de vue de la biologie de construction et peut être utilisé aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur (protéger de la pluie pendant au moins 5 heures). Le produit est quasiment inodore et n'est pas corrosif pour le métal. Il contient une protection contre la rouille et le gel et peut être recouvert.

Domaines d'application

Pour l'étanchéité et l'obturation des fissures et trous dans les enduits et la maçonnerie, ainsi que pour les joints de raccordement entre l'enduit et les plinthes en bois, le PVC rigide, béton etc.

Instructions de mise en œuvre

Le support doit être sec, propre, dépourvu de poussière et de graisse. Un prétraitement spécifique n'est pas nécessaire car le produit dispose d'une auto-adhérence élevée sur des supports absorbants. En cas de contrainte importante probable ou pour des raccordements sur des supports lisses (p. ex. le métal), une sous-couche avec une dispersion à base d'eau et d'acrylique est recommandée. Sinon, humidifier légèrement les supports absorbants (enduit, béton etc.) avec de l'eau.

Les joints doivent être comblés avec un profilé en mousse à porosité fermée afin d'éviter une adhérence sur trois bords. Injecter CeTeCryl[®] Standard abondamment dans les joints ou fissures, puis passer une spatule de lissage en caoutchouc humidifiée et lisser ensuite avec une éponge humide. Après durcissement, l'acrylique est résistant aux intempéries et à la pluie. Le mastic d'étanchéité fraîchement pressé doit être protégé de la pluie ou d'autres expositions à l'eau jusqu'à la formation de pellicule fixe

CeTeCryl[®] Standard è un sigillante per giunti a base di un'emulsione acrilica priva di solventi che dopo l'evaporazione dell'acqua indurisce, trasformandosi in stucco plastoelastico. Non comporta rischi dal punto di vista biocostruttivo e può essere impiegato per interni ed esterni (min. 5 ore prima dell'applicazione di repellenti per pioggia). Il prodotto è pressoché inodore e non corrode i metalli. Contiene antiruggine e antigelo ed è verniciabile.

Campo di applicazione

Per sigillare e chiudere le screpolature e i buchi presenti nell'intonaco e nella muratura, nonché per i giunti di raccordo fra intonaco e zoccolo in legno, PVC duro, cemento ecc.

Istruzioni per l'applicazione

Il fondo deve essere asciutto, pulito, privo di polvere e grasso. Data l'elevata adesione del prodotto ai sottofondi assorbenti, non è necessario alcun trattamento preparatorio. Se il carico previsto è di entità consistente o in caso di collegamenti a fondi lisci (ad es. metallo), è consigliabile applicare una mano di fondo di impregnante a base di acqua e acrilico. Diversamente, i sottofondi assorbenti (intonaco, calcestruzzo ecc.) devono essere leggermente inumiditi con acqua.

È necessario riempire i giunti con un profilo in gomma a pori chiusi, in modo da evitare una presa su tre fianchi. Riempire il giunto o la screpolatura con CeTeCryl[®] Standard, stendere poi quest'ultimo con una spatola in gomma inumidita e livellare con una spugna umida. Dopo l'indurimento, l'acrilico diventa resistente agli agenti atmosferici e alla pioggia. Lo stucco appena iniettato deve essere protetto dalla pioggia o da altra azione dell'acqua fino alla formazione della pellicola (ca. 5 ore).

Verniciabile con idropitture e pigmenti minerali.
Nota: Livellare esclusivamente con acqua, non

glättmittel verwenden. Nicht geeignet für Fugen im Dauernassbereich sowie auf PP, PE, Teflon und bituminösen Untergründen.

Technische Daten

Basis: Acrylemulsion

Viskosität (ISO 7390): pastös

Shore-A-Härte (DIN EN 53505): ca. 28

Temperaturbeständigkeit: -20° C bis +75° C

Verarbeitungstemperatur: +5° C bis +40° C

Hautbildungszeit (23° C / 50% rLf): ca. 5 Min.

Dichte: ca. 1,8 g/ml

Reissdehnung (DIN EN 53504): ca. 50%

Trockengehalt: ca. 91%

Bewegungsaufnahme: ±7,5%

Kennzeichnung: -

Haltbarkeit: mindestens 18 Monate

Frostbeständig während des Transportes: -15° C

Farbe: weiss

Lieferform: Kartuschen à 310 ml, 20 Kartuschen/Karton, 1200 Stück / Palette

(env. 5 heures). Recouvrable avec des peintures dispersion ou des peintures minérales.

Remarque: lisser uniquement avec de l'eau, ne pas utiliser d'agent lisser. Ne convient pas pour les joints exposés à une humidité permanente ainsi qu'aux supports en PP, PE, téflon et aux supports bitumineux.

Caractéristiques techniques

Base: émulsion acrylique

Viscosité (DIN EN ISO 10563): pâteux

Dureté Shore A (DIN EN 53505): env. 28

Résistance à la température: -20 C à +75° C

Température d'utilisation: +5° C à +40° C

Temps de formation d'une pellicule

(23° C/50% HR): env. 5 minutes

Densité: env. 1,8 g/ml

Allongement à la rupture DIN EN 53504:

env. 50%

Teneur en matière sèche: env. 91%

Absorption des mouvements: ±7,5%

Caractéristique: -

Durabilité: du moins 18 mois

Résistant au gel pendant le transport: -15° C

Couleur: blanc

Conditionnement: cartouches à 310 ml, 20 cartouches / carton, 1200 cartouches / palette

utilizzare livellatori. Non adatto per giunti in condizioni di bagnato costante, nonché su PP, PE, teflon e sottofondi bituminosi.

Dati tecnici

Base: emulsione acrilica

Viscosità (DIN EN ISO 10563): pastoso

Durezza Shore A (DIN EN 53505): ca. 28

Resistenza alla temperatura: da -20° C a +75° C

Temperatura di lavorazione: da +5° C a +40° C

Tempo di formazione della pellicola

(23° C/50% rLf): ca. 5 minuti

Densità: ca. 1,8 g/ml

Allungamento a rottura DIN EN 53504: ca. 50%

Contenuto secco: ca. 91%

Assorbimento delle sollecitazioni: ±7,5%

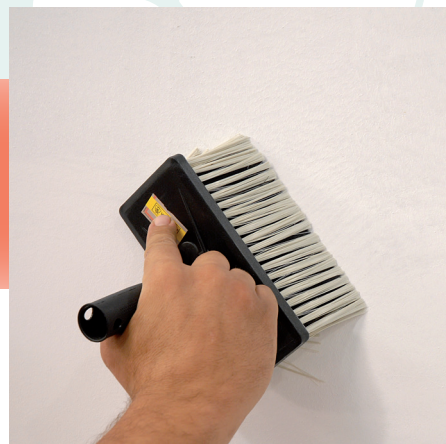
Etichettatura: -

Durabilità: almeno 18 mesi

Resistenza al gelo durante il trasporto: -15° C

Colore: bianco

Formato di consegna: cartucce da 310 ml, 20 cartucce / cartone, 1200 cartucce / pallet



Die in diesem Merkblatt enthaltenen Daten entsprechen dem derzeitigen Stand. Der Abnehmer ist von sorgfältigen Eingangsprüfungen im Einzelfall hierdurch nicht entbunden. Änderungen der Produktkenntzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betrieblich bedingte Weiterentwicklung bzw. produktionsbedingte Farbschwankungen behalten wir uns vor. Die in diesem Merkblatt gegebenen Empfehlungen erfordern wegen der durch uns nicht beeinflussbaren Faktoren während der Verarbeitung, insbesondere bei der Verwendung von Rohstoffen Dritter eigene Prüfungen und Versuche. Unsere Empfehlungen entbinden nicht von der Verpflichtung, eine evtl. Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und ggf. zu beseitigen. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Bei Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig.

Lors de traitement avec nos produits, nous vous prions d'observer les directives relatives au sujet, les ordonnances sur les matières ouvrables et les lignes directrices de l'UE. Nos fiches de renseignements sont établies en toute conscience. Un engagement aussi en rapport avec d'éventuels droits de protection de tierces personnes, ne peut pas être assumé. Nous nous réservons le droit de modifications techniques. Cette édition devient nulle et non avenue lors d'une nouvelle édition.

I dati contenuti nel presente foglio corrispondono allo stato attuale. Questo non svincola l'acquirente da accurate prove preliminari nei singoli casi. Con riserva di variazioni dei codici prodotto nell'ambito del progresso tecnico o in seguito ad un ulteriore sviluppo aziendale o oscillazioni del colore correlate alla produzione. Le raccomandazioni indicate nel presente foglio dati, a causa dei fattori che non possono venire da noi influenzati in corso di posa, in particolare in caso di utilizzo di materie prime di terzi, richiedono prove accurate da parte dell'utente. Le nostre raccomandazioni non svincolano dall'obbligo di verificare ed eventualmente rimediare ad una eventuale infrazione dei diritti di tutela di terzi. Le proposte di utilizzo non motivano una garanzia d'idoneità per lo scopo d'uso raccomandato. Eventuali nuove edizioni sostituiscono la presente.