



ActivDry-Putz 7107



Werkstoff

Art des Werkstoffes:

Hydrophob eingestellter Spezialputz auf Zementbasis mit speziellen Additiven zur Mikroporenbildung.

Anwendungsbereich:

Hydrophob eingestellter, weißer Entfeuchtungsputz zur schnellen Trocknung von feuchten Bauteilen im Innen- und Außenbereich. Universell einsetzbar bei feuchten und salzbelasteten Untergründen auch bei nicht abgedichteten Bauteilen. CONPART ActivDry Putz 7107 ist im Innenbereich für untergeordnete Räume wie z.B. Keller, Garagen, o.ä., oder im Außenbereich als wasserabweisender Sockelputz einsetzbar. Ein Überstreichen ist im Innenbereich nicht notwendig, da der Putz einheitlich weiß aufrocknet.

Eigenschaften:

Unterstützt aktiv die Austrocknung durch Mikroporenbildung. CONPART ActivDry Putz 7107 kann in mehreren Lagen aufgebracht werden (max. 3 cm je Lage), nicht auf Porenbeton geeignet.

- leicht zu verarbeiten und maschinengängig
- hydrophob und diffusionsoffen
- universell einsetzbar
- verhindert die Salzeinlagerung
- schimmelpilzhemmend
- hohe Standfestigkeit
- als dauerhafte Alternative zu Sanier- und Opferputzen

Technische Daten:

Bindemittelbasis:

Zement, Quarzsand, spezielle Additive

Farbton:

weiß

Druckfestigkeit (28 d*):

> 5 N/mm²

Kapillare Wasseraufnahme:

W1

Brandverhalten:

A1

Haftzugsfestigkeit:

> 0,5 N/mm², B

Beschichtungstechnische Eigenschaften

Untergrund:

Der Untergrund muss fest, sauber, haft- und tragfähig, spannungs- und bewegungsfrei, sowie frei von trennenden und haftungsmindernden Stoffen (wie z. B. gipshaltigen Baustoffen) sein. Offene Fugen und Unebenheiten mit CONPART ActivDry Putz 7107 ausbessern; bei glatten Untergründen ist vorab eine Kratzspachtelung mit CONPART ActivDry Putz 7107 vollflächig aufzubringen. Untergrund stets vornässen (ein Auftrag auf trockenem Untergrund ist nicht zu empfehlen!) und anschließend mit CONPART HybridGrund 7101 sättigend fluten. CONPART ActivDry Putz 7107 muss **nicht** unverzüglich nach dem Auftrag von CONPART HybridGrund 7101 „frisch in frisch“ auf die Grundierung aufgetragen werden.

Verarbeitung:

Altputz 80 cm über durchfeuchteten Bereich hinaus entfernen. Mauerwerk dann abbürsten. CONPART ActivDry Putz 7107 von Hand oder mit einer geeigneten Putzmaschine auftragen (Mindestdicke 2 cm, kann mehrlagig aufgebracht werden). Während der Erstarrung kann die Oberfläche abgefilzt oder glattgerieben werden. Die Standzeit des Putzes beträgt ca. 3 - 4 Stunden (temperatur- und feuchteabhängig). Angesteiftes Material nicht mehr verarbeiten. Frisch verputzte Flächen vor Zugluft, Sonnenstrahlung und zu schneller Austrocknung schützen (ggf. nachnässen). CONPART ActivDry Putz 7107 mit ca. 4 l sauberem Wasser ca. 3 Minuten mit einem Quirl oder Mischer gründlich mischen und innerhalb von 60 Minuten verarbeiten.

Maschinenverarbeitung:

Putzmaschine PFT G4/G5 oder Putzmeister MP25/MX20 mit Schneckenmantel D8 1,5 Twister ohne Spannschelle verwenden (Verarbeitung nur mit Nachmischer). Die Schlauchlänge sollte maximal 20 m betragen. Schläuche mit Kalkmilch/Kleister auf Putzvorgang vorbereiten. Dann die Putzmaschine mit 350 l Wasser anfahren und auf ca. 250 - 300 l einmischen (abgestimmt auf die Raumtemperatur und die Oberflächenbe-

Beschichtungstechnische Eigenschaften

schaffenheit. Wasserschlauch am schnecken-nahen Anschluss anschließen. Liegezeit im Schlauch max. 15 Minuten (sonst Verstopfungsgefahr). Laufenden Spritzvorgang nicht unterbrechen.

Hinweise im Sockelbereich:

CONPART ActivDry Putz 7107 kann bis Geländeoberkante aufgezogen werden. Wird CONPART ActivDry Putz 7107 in den erdberührten Bereich geführt, ist CONPART ActivDry Putz 7107 mittel CONPART DuoSpachtel 7105 vor Wasser in flüssig, tropfbarer Form zu schützen (Mindestschichtstärke 3 mm). Weiterer Beschichtungsaufbau mit CONPART SolSilikat Finish 5070.

Besonders zu beachten:

Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Holz, Metall etc.) vor der Verarbeitung abdecken und abkleben. Werkzeuge nach Gebrauch sofort reinigen. Für die Putzausführung gelten DIN EN 13914, DIN 18550 und DIN 18350, VOB Teil C.

Trocknung:

Standzeit nach ca. 3 - 4 Stunden (temperatur- und feuchteabhängig). Die Trocknung dauert ca. 1 Tag pro mm und ist abhängig von der Temperatur und Witterungseinflüssen. Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchte verlängern sich die Trocknungszeiten entsprechend.

Verarbeitungstemperatur:

Mindestens +5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung.

Verarbeitungszeit:

ca. 60 Minuten.

Verbrauch:

ca. 25 kg/m² bei 2 cm Schichtstärke.

Reinigung der Geräte:

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.



ActiveDry Putz 7107

Allgemeines

Lagerung:

Kühl, trocken und frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig.

Verpackung:

PE Sack 25 kg

Sicherheitshinweis:

CONPART ActiveDry Putz 7107 enthält Portlandzement und Calciumhydroxid und reagiert deshalb mit Feuchtigkeit alkalisch. Gefahrenkennzeichnung: Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Enthält:

Portlandzementklinker, Calciumhydroxid

Entsorgung:

Im ausgehärtetem Zustand als Bauschutt.

CE Kennzeichnung

CE	
Geno Handel GmbH Hans-Böckler-Straße 24 – 26 47877 Willich	
21	
4260122568680	
EN 998-1:2017-02	
CONPART ActiveDry Putz 7107 Mörtel im Mauerwerksbau - Putzmörtel	
Kapillare Wasseraufnahme:	W1
Druckfestigkeit:	CS IV
Halftzugsfestigkeit:	≥ 0,5 N/mm ² , B
Brandverhalten:	A1
Gefährliche Stoffe:	NPD

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.