

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 371

Reibeputz

2 mm - 3 mm - 6 mm



Werkstoffart	Dispersions-Kunstharpuz mit Rillenstruktur.	
Verwendungszweck	Für wetterbeständige Außenbeschichtungen.	
Verbrauch	Korngröße 2 mm: ca. 3,0 kg/m ² Korngröße 3 mm: ca. 3,8 kg/m ² Korngröße 6 mm: ca. 6,0 kg/m ²	} } abhängig von der Untergrundbeschaffenheit }
Bindemittelbasis	Kunstharpzdispersion.	
Dichte	Ca. 1,75.	
Farbton (Standardware)	Weiß.	
Eigenschaften	Wetterbeständig nach VOB DIN 18 363, schlagregendicht, wasserdampfdurchlässig, formaldehydfrei, sehr gute Haftung, überbrückt Schwundrisse, stoß- und kratzfest, reinigungsbeständig.	
Untergründe	Geeignet auf Putz, Beton und Faserzementplatten. Für Schlussbeschichtungen im einZA Wärmedämm-System.	
Bauaufsichtliche Zulassungen		Zulassungsnummern (Institut für Bautechnik Berlin) Z-33.41-429 Z-33.43-201
Untergrundvorbereitung	<p>Die Untergründe müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Untergründe mit Mängeln sind entsprechend vorzubehandeln (siehe Technische Merkblätter einZA Grundierungen)</p> <p>Zu beachten ist, dass die Untergründe eben sein müssen, um ein gleichmäßiges Rollen des Korns zu gewährleisten.</p> <p>Unebene Flächen sind durch Spachteln mit dem einZA Verbundmörtel oder dem einZA Renovierungsmörtel zu glätten. Bei besonders rauen Putzen ist das Einbetten von einZA Glasfaser-Armierungsgewebe empfehlenswert.</p> <p>Nach Trocknung der gespachtelten Fläche erfolgt ein Zwischenanstrich mit einZA LF-Grund-Plus.</p>	
Verarbeitungstechnik	einZA Reibeputz ist verarbeitungsfertig eingestellt. Mit Edelstahlglättetelle partieweise auftragen und auf Rollkornstärke scharf abziehen. Mit Kunststoffglättetelle waagrecht, senkrecht oder kreisend abreiben.	

bitte wenden !

Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +5 °C (Luft- und Untergrundtemperatur).
Abtönen	Mit einzA Vollton- und Abtönfarben für Pastelltöne. Mittlere Töne oder Volltöne ab Werk.
Reinigung	Der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Lagerung	Kühl aber frostfrei in geschlossenen Originalgebinden.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
Packungsgröße	25 kg
Besondere Hinweise	Für zusammenhängende Flächen immer Putz mit gleicher Chargennummer verwenden. Bei unterschiedlichen Chargennummern ist der gesamte Putz vorher zu vermischen.
Hinweis	Hoch alkalische Untergründe (Neuputz, Armierungsschichten etc.) müssen gemäß dem Allgemeinen Stand der Technik 28 Tage trocknen können. Bei kürzeren Arbeitsintervallen und gerade bei Auftragen von stark farbigen Putzen, kann ein Grundanstrich mit LF-Grund-Plus im entsprechenden Farbton für die nötige „Ausblühsicherheit“ sorgen.

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

VOC Grenzwert Anhang II A (Unterkategorie c)
Wb: max 40 g/l nach Stufe II (2010)
VOC-Gehalt von einzA Reibeputz: <40 g/l

CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA 1 der EN 998-1

	
einzA Lackfabrik GmbH · 21109 Hamburg 11	
EN 15 824 Dispersionsputz Putz mit organischen Bindemitteln in Reibe-, Kratz- und Filzputzstruktur, Faschenputz zur Verwendung im Außenbereich	
Wasserdampfdurchlässigkeit:	V ₂ mittel
Wasseraufnahme:	W ₂ mittel
Haftfestigkeit:	≥ 0,3 MPa
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	Durchlässigkeitsrate nach DIN EN 1062-3 < 0,5 kg/(m ² · h ^{0,5})
Wärmeleitfähigkeit λ _{10,dry,mat} :	KLF
Brandverhalten: (Euroklasse)	B -s1 d0 (bei Verwendung auf mineralischen Untergründen)

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 03/2021; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.