

Technisches Datenblatt

Kunstharz Kuha -T-

Produktbeschreibung:

WDVS-direkt.de Kunstharz Kuha -T- ist ein kunstharzgebundener Traufel-/Kratzputz.

Eigenschaften:

Kunstharz Kuha -T- ist ein wetterbeständiger, wasserdampf- und CO₂ durchlässiger Traufel-/Kratzputz für Außen. Er ist schlagregenfest, auch in dunkleren Farbtönen einfarbbar, sowie leicht zu verarbeiten. Für die kältere Jahreszeit ist auch eine Einstellung "Cool-Fluxx" auf Bestellung erhältlich.

Anwendungsgebiet:

WDVS-direkt.de - Kunstharz Kuha -T- eignet sich als Oberputz auf allen tragfähigen und mineralischen WDVS-direkt.de Armierungsmörteln, Kunstharzspachteln, Altanstrichen sowie besonders in unserem ^{WDVS-direkt.de@}**CLASSIC**-System.

Materialverbrauch:

Korngröße: 1.5 mm	ca. 2,0-2,5 kg/m ²	ca. 10,0-12,5 m ² /Gebinde	25 kg/Eimer
Korngröße: 2.0 mm	ca. 2,5-3,0 kg/m ²	ca. 8,3-10,0 m ² /Gebinde	25 kg/Eimer
Korngröße: 3.0 mm	ca. 3,5-4,0 kg/m ²	ca. 6,3-7,1 m ² /Gebinde	25 kg/Eimer

Verarbeitung:

Der Untergrund muss eben, sauber, trocken, tragfähig sowie frei von trennenden Substanzen sein. Geeignete Untergründe sind alle mineralischen, ausreichend abgebundenen Unterputze, Armierungsmörtel und Spachtel. Zur Reduzierung des Saugverhaltens ist ein Voranstrich mit Grundierung UNI, gerade bei dunkleren Farbtönen oder warmen Tagen, zu empfehlen. Bei längeren Standzeiten (z. B. bei Überwinterung der Armierungsschicht) oder stark saugenden Untergründen muss generell mit Grundierung UNI vorgestrichen werden.

Der KUNSTHARZ KUHA -T- kann mit max. 2% Wasserzugabe verarbeitungsgerecht eingestellt werden.

Mit einer Edelstahltraufel auftragen und auf Kornstärke abziehen. Zum Strukturieren wird der angetragene Putz mit einer Kunststofftraufel, Moosgummischeibe oder Styropor-Reibscheibe einheitlich kreisend abgerieben. Die Wahl des Werkzeugs beeinflusst den Charakter der Oberfläche, deshalb stets mit gleichen Strukturscheiben arbeiten.

Zur Vermeidung von Ansätzen ist eine genügende Anzahl von Mitarbeitern auf jeder Gerüstlage einzusetzen. Nass in Nass zügig durcharbeiten.

Bei WDV-Systemen auf Hellbezugswerte >20% achten!

Farben:

WDVS-direkt.de Kunstharz -T- ist in weiß und auch eingefärbt lieferbar.

Technisches Datenblatt

Lagerung:

Bei trockener, kühler, gut verschlossener und frostfreier Lagerung bis zu 9 Monaten haltbar. Vor Sonneneinstrahlung schützen!

Lieferform

In Eimern à 25 kg

24 Eimer/Palette

Besonders zu beachten:

Frische Oberputze sind grundsätzlich vor ungünstigen Witterungseinflüssen wie Frost, direkter Sonneneinstrahlung, Wind, Regen usw. durch geeignete Maßnahmen zu schützen. In der nasskalten Jahreszeit sowie bei extrem ungünstigen Witterungsverhältnissen mit hoher Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperaturen kann die Trocknung erheblich verzögert werden (evtl. Cool-Fluxx Einstellung bestellen).

Nachbestellungen bei farbigem Oberputz sind zu vermeiden, da Farbabweichungen entstehen können. Auf einer Fläche dürfen nur Lieferungen der gleichen Charge verarbeitet werden. Nicht mit anderen Produkten mischen.

Nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten. Für die Putzausführung gelten DIN 18550 und VOB Teil C DIN 18350. Alle angrenzenden Bauteile wie z.B. Geländer, Gehwege, Türen, Fenster, Fensterbänke, Metallteile usw. sorgfältig vor Verschmutzungen schützen. Vorschriften der technischen Zulassung beachten.

Sicherheitsratschläge:

Eventuelle Materialspritzer sofort mit viel Wasser abwaschen. Nicht zum Verzehr geeignet. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen!

Entsorgung:

Nur restentleerte Eimer zum Recycling geben. Informationen ggfs. vom örtlichen Entsorger einholen.

Qualitätskontrolle:

Alle unsere Produkte werden labormäßig ständig überwacht. Zusätzlich unterliegen wir der Güteüberwachung nach DIN 18557 Werkmörtel: Herstellung, Überwachung und Lieferung.

Vorgenannte Ausführungen dienen der Beratung und basieren auf bestem derzeitigem Wissen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Unsere Fachberatung steht für alle weiteren technischen Fragen gerne zur Verfügung.



Stand: 01/2012