

TECHNISCHES MERKBLATT
GRUNDANSTRICHE

AKRINOL Super grip

Grundanstrich für wasserabweisende Untergründe

1. Merkmale, Anwendung

AKRINOL Super Grip ist eine mittelgrobe Beschichtung, hergestellt auf der Grundlage von Styrol-Acrylat-Bindemittel und Silikat-Füllstoffen, blauer Farbe. Die Grundanwendung der Beschichtung dient als Verbindungsbrücke beim Kleben von Keramikfliesen auf alte Keramik-Beläge. Es wird auch zur Beschichtung von alten Keramik-Belägen, sehr glatten Betonoberflächen, OSB, CETRIS und Gipskartonplatten, Mediapan, Marmor (Spolato) und alten, gut haftenden Beschichtungen vor dem Kleben verschiedener Beläge und vor dem Auftragen der Spachtelmasse, verwendet.

2. Verpackungsart

Kunststoffeimer zu 2 kg und 18 kg.

3. Technische Daten

Dichte (kg/dm ³)	1,0 - 1,1	
% Trockensubstanz	46 - 48	
Haftung EN ISO 4624 (MPa)	≥2	
Wasseraufnahme w ₂₄ EN 1062-3 (kg/m ² h _{0,5})	<0,1 W3 - Klasse 3 (niedrige Wasseraufnahme)	
Trocknung T = +20 °C, rel. Luftfeuchte = 65 % (Stunden)	Oberflächentrocken	~2
	Weiterverarbeitung	~4
	Beständigkeit gegen Abspülen von atmosphärischem Niederschlag	~24
Gehalt von flüchtigen organischen Stoffen HOS (VOC) (g/l)	<2 EU VOC Grenzwert – Kat. A/g (ab 01. 01. 2010): <30	

Hauptbestandteile: Styrol-Acrylat-Bindemittel, Silikat-Füllstoffe, Verdickungsmittel, Cellulose-Fasern, Zusatzstoffe, Wasser.

4. Untergrundvorbereitung

Der Untergrund, auf den AKRINOL Super Grip aufgetragen wird, sollte sauber, trocken und fettfrei sein. Betonoberflächen müssen mindestens 28 Tage alt sein (max. 3% Feuchtigkeit). Vom Untergrund sind alle schlecht haftende und im Wasser leicht lösliche Schichten, Reste von Spritztechniken und andere dekorative Beschichtungen zu entfernen.



5. Anwendungsanweisung

Vor dem Gebrauch das Produkt mischen. Ungelöst auftragen. Die zur Beschichtung einzelner Untergründe erforderliche Menge muss aus der Oberfläche dieser Untergründe und Durchschnittsverbrauchsdaten berechnet oder geschätzt werden. In besonderen Fällen wird der Verbrauch durch Messung auf einer ausreichend großen Prüffläche ermittelt.

Das Produkt mit einer Malerrolle oder Malerpinsel aufgetragen, der zum Auftragen von Dispersionsbeschichtungen geeignet ist. Die einzelnen Wandflächen ohne Unterbrechung vom äußeren Rand zum anderen streichen.

Der Zeitabstand vom Auftragen der Untergrundbeschichtung bis zur Weiterverarbeitung sollte 4 - 24 Stunden betragen. Bei hohen Temperaturen und niedriger Luftfeuchtigkeit ist eine weitere Behandlung sogar früher als in 4 Stunden möglich.

Ein Auftragen der Grundbeschichtung ist ausschließlich bei geeigneter Witterung bzw. bei normalen Mikroklima -Verhältnissen möglich: die Luft- und Wandoberflächentemperatur sollte nicht unter +5 °C und nicht über +35 °C, die relative Luftfeuchtigkeit nicht über 80 % liegen. Wenn die Grundbeschichtung im Außenbereich durchgeführt wird, müssen die Arbeitsflächen vor Sonne, Wind und Niederschlägen mit Vorhängen geschützt werden, trotz des Schutzes sollte aber bei Regen, Nebel oder starkem Wind (≥ 30 km/h) nicht gearbeitet werden.

Rahmen- bzw. Durchschnittsverbrauch (Abhängig von Art des Untergrunds): AKRINOL Super grip	100 - 150 g/m ²
---	----------------------------

6. Werkzeugreinigung, Abfallentsorgung

Das Werkzeug sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser abwaschen. Getrocknete Flecken können nicht mit Wasser gereinigt werden, daher mechanisch reinigen.

Nicht verwendete Beschichtung (nur unverdünnt!) in gut verschlossener Verpackung für eventuelle Reparaturarbeiten aufbewahren. Nicht verwendete flüssige Rückstände nicht in die Kanalisation, Gewässer oder in die Umwelt schütten und nicht zusammen mit Hausmüll entsorgen. Mit Zement mischen (man kann auch ausgehärtete Mörtelreste und Abfälle, Sand, Sägemehl hinzufügen) und gehärtet auf die Mülldeponie für Baumaterial (Abfallklassifizierungsnummer: 17 09 04) oder Haushaltsabfälle (Abfallklassifizierungsnummer 08 01 12) entsorgen.

Gesäuberte Verpackung ist recycelbar.

7. Arbeitsschutz

Bei der Arbeit die Anweisungen und Bestimmungen befolgen, die im Sicherheitsdatenblatt des Produkts aufgeführt sind.

8. Lagerung, Transportbedingungen und Haltbarkeit

Lagerung und Transport bei einer Temperatur von +5 °C bis +25 °C. Vor direkter Sonne schützen. Außer Reichweite von Kindern lagern. FROSTFREI LAGERN!

Haltbarkeit bei einer Lagerung im Original verschlossenen und unbeschädigtem Gebinde: mindestens 12 Monate.

9. Qualitätskontrolle

Die Qualitäts-Eigenschaften des Produktes sind durch interne Herstellungsspezifikationen sowie durch lokale, europäische und andere Normen festgelegt. Das Erreichen des deklarierten bzw. vorgeschriebenen Qualitätsniveaus wird in den Labors JUB Šimanovci, in IMS in Belgrad, zeitweise aber



auch in anderen unabhängigen Fachinstituten im In- und Ausland getestet. Gewährleistet wird es auch von JUB mit dem schon mehrere Jahre eingeführtem System des ganzheitlichen Managements und Qualitätskontrolle ISO9001. Bei der Herstellung des Produktes werden strengstens serbische, slowenische und europäische Umwelt-, Arbeits- und Gesundheitsschutznormen beachtet, nachgewiesen mit den ISO 14001 und OHSAS 18001 Zertifizierungen.

10. Sonstige Informationen

Die technischen Hinweise in diesem Prospekt basieren auf unseren Erfahrungen und sollen zum Erreichen optimaler Resultate dienen. Für Schaden, die durch falsch gewählte Produkte, falsches Anwenden oder schlecht ausgeführte Arbeiten verursacht wurden, übernehmen wir keinerlei Verantwortung.

Dieses technische Merkblatt ergänzt und ersetzt alle vorgehenden Ausgaben, wir behalten uns das Recht auf mögliche folgende Änderungen und Ergänzungen vor.

Zeichen und Ausstelldatum: R-SRB; ASG/v-2/VKL, 23. 2. 2016.

JUB d.o.o. Šimanovci
Dositejeva 5
22310 Šimanovci
Serbien
T: +381 22 40 99 99
F: +381 22 40 99 95
E: jub@jub.rs
www.jub.eu



Das Produkt ist in einem Unternehmen hergestellt, das Inhaber folgender Zertifikate ist: ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

