

CARFINISH

AUTOMOTIVE




smartBODYFILLER
ECO SAND

Leichtgewichts-Universalspachtel

ECO SAND



Moderne Füllstofftechnologie

Gleichmäßiger und
porenfreier Materialauftrag

Hervorragende Haftungseigenschaften

Sehr hohe Schichtstärke

DI 00 46490 1 – 1 Liter

DI 00 46493 3 – 3 Liter

Eco Sand ist der neue Leichtgewichts-Universalspachtel, der für die meisten Reparaturen im Arbeitsalltag die ideale Lösung ist. Dank ultraleichten Füllstoffen, sehr hoher Schichtstärke und leichter Schleifbarkeit ist der Spachtelprozess leichter und schneller zu vollziehen als bisher.

Eco Sand ist sehr anwenderfreundlich, da seine Konsistenz die Verarbeitung an schwer zugänglichen oder vertikalen Reparaturstellen vereinfacht. Auch bei hohen Schichtstärken bietet Eco Sand verlässliche Füllkraft aufgrund seiner High-End-Füllstoffe die auf Microperlen statt Pulver basieren.

*Testen Sie selbst und
überzeugen Sie sich von den vielen
Vorteilen für Ihre Reparaturprozesse!*

ECO SAND

Leichtgewichts-Universalspachtel

Ausgabedatum: 08.2021 | Seite 1/1

BESCHREIBUNG	VERARBEITUNG NUR DURCH FACHPERSONAL Der Leichtgewichts-Universalspachtel ist das ideale Produkt für die meisten Reparaturprozesse im Alltag.												
UNTERGRÜNDE	Hervorragende Haftungseigenschaften auf allen angeschliffenen Untergründen wie z.B. Stahl, galvanisch-verzinkt, Aluminium oder Polyesteruntergründe. Für bestmögliche Haftung vorab Epoxi-Grundierung auftragen. Nicht anzuwenden auf thermoplastischen Untergründen und direkt auf sog. Wash-Primern oder Edge-Primern.												
VORBEREITUNG	Den gesamten Reparaturbereich vor dem Schleifen gründlich reinigen, um sämtliche Schmutz-, Öl- und Wachsrückstände zu entfernen. Die Reparaturstelle anschleifen, um den Untergrund aufzurauen. Mit einer feinen Körnung tiefe Schleifriefen ausschleifen. Anschließend den Staub entfernen. Der Untergrund muss vor dem Materialauftrag vollständig trocken sein.												
ANMISCHEN	Das Mischungsverhältnis ist 2 %. Geben Sie die erforderliche Menge Spachtelmasse auf ein sauberes, fett-freies Mischbrett und fügen Sie die 2 % Härter hinzu. Mischen Sie das Material sorgfältig zu einer homogenen Masse mit gleichmäßiger Farbgebung. Ausschließlich den mitgelieferten CarFinish Härter verwenden!												
AUFTRAGEN	Tragen Sie zunächst eine sehr dünne Schicht des angemischten Materials mit festem Druck auf der Reparaturstelle auf. Dadurch ist eine optimale und porenfreie Benetzung des Untergrundes sowie eine ideale Haftung gegeben. Bauen Sie anschließend die benötigte Materialstärke schichtweise auf.												
SCHLEIFEN	Bereits nach einer Trocknungszeit von 10-15 Minuten kann mit dem Schleifprozess begonnen werden. Schon der Erstschliff kann direkt mit P180 bis P240 begonnen werden.												
TECHNISCHE DATEN	<table border="1"><tr><td>Farbe</td><td>hellgrau/bläulich</td></tr><tr><td>Aggregatzustand</td><td>cremig/flüssig</td></tr><tr><td>Verarbeitungszeit</td><td>3-7 Minuten</td></tr><tr><td>Trocken schleifbar nach</td><td>15-25 Minuten</td></tr><tr><td>Inhaltsstoffe und Vorsichtsmaßnahmen</td><td>Sicherheitsdatenblatt (MSDS) auf Anfrage erhältlich</td></tr><tr><td>VOC</td><td>EU-Grenzwert für flüchtige organische Verbindungen: 250 g/l (2007) Dieses Produkt enthält max. 25 g/l VOC (verarbeitungsfertig).</td></tr></table>	Farbe	hellgrau/bläulich	Aggregatzustand	cremig/flüssig	Verarbeitungszeit	3-7 Minuten	Trocken schleifbar nach	15-25 Minuten	Inhaltsstoffe und Vorsichtsmaßnahmen	Sicherheitsdatenblatt (MSDS) auf Anfrage erhältlich	VOC	EU-Grenzwert für flüchtige organische Verbindungen: 250 g/l (2007) Dieses Produkt enthält max. 25 g/l VOC (verarbeitungsfertig).
Farbe	hellgrau/bläulich												
Aggregatzustand	cremig/flüssig												
Verarbeitungszeit	3-7 Minuten												
Trocken schleifbar nach	15-25 Minuten												
Inhaltsstoffe und Vorsichtsmaßnahmen	Sicherheitsdatenblatt (MSDS) auf Anfrage erhältlich												
VOC	EU-Grenzwert für flüchtige organische Verbindungen: 250 g/l (2007) Dieses Produkt enthält max. 25 g/l VOC (verarbeitungsfertig).												
HALTBARKEIT	Mindestens 12 Monate im original verschlossenen Gebinde.												
LAGERUNG	Lagern Sie das Produkt an einem gut belüftetem Ort zwischen +5 °C und maximal +30 °C und vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.												
SICHERHEITS-HINWEISE	Lesen Sie unbedingt vor Verwendung der CarFinish Produkte alle Anweisungen und Warnhinweise. Sicherheitsdatenblätter zu allen Materialien sind online unter www.carfinish.eu verfügbar.												

DI 00 46490 1 – 1 Liter

DI 00 46493 3 – 3 Liter

Ihr CarFinish Partner:

SISTEC Coatings GmbH

Mauserstraße 6/1
71640 Ludwigsburg
Germany

T +49 (0)7141 9905516
info@carfinish.eu
www.carfinish.eu