



Produkte - Datenblatt

EUPHASIL PLUS

Überarbeitet am 2.5.2022 Version_03

Kurzbeschreibung	Bituminöse, wässrige Schlämme, kunststoffvergütet, kalt verwendbar														
Einsatz	Verfüllen von Belagsporen zum Schutz gegen den Zerfall. Keine Ausgleichsmasse! Darf nicht zum Auffüllen von Unebenheiten und Rissen verwendet werden!														
Geräte	Gummi- oder Bürstenkucke, Schöpfkelle, Handrührstab, Mixer														
Voraussetzung	<ul style="list-style-type: none"> - Nicht auf frisch eingebauten Belägen verwenden (mind. 3 Monate warten) - Die Bodentemperatur darf bis zur vollständigen Trocknung nicht unter 8°C sinken. - der Untergrund darf leicht feucht sein. - zwischen dem 1. und 2. Anstrich mindestens 24 Stunden trocknen lassen. Hohe Luftfeuchtigkeit und kalter Boden verzögern den Trocknungsvorgang zusätzlich. 														
Wetter	Kein Regen bis die Schlämme vollständig trocken ist (min. 24 Stunden!)														
Vorbereitung	Entfernen von Markierungen, Reinigung von Moos, Schmutz und Sand (Nass- oder Trockenreinigung), Abkleben der Ränder. Produkt vor Gebrauch mit Handrührstab oder maschinell gut aufrühren!														
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> - Aufgerührte Schlämme dünn-schichtig auf trockene oder leicht feuchte Unterlage aufbringen. - Mit der Kucke die Schlämme durch mehrmaliges hin- und herwalken in die Poren des Belages einbringen und satt abziehen. - Nach vollständigem Trocknen der ersten Schicht (24 h) eine zweite Schicht wie oben beschrieben auftragen. - Sattes Abziehen mit der Kucke. Das satte Abziehen ist sehr wichtig, da sonst eine zu dicke Schicht aufgetragen wird, was zu späterer Rissbildung führt. - Die Bodentemperatur darf bis zur vollständigen Trocknung nicht unter 8°C sinken. - Bearbeitete Fläche mindestens 24 Stunden abgesperrt lassen. - Gebrauchsfertig. Produkt nicht mit Wasser verdünnbar! 														
Verbrauch	<p>1. Anstrich ca. 1 - 1.5 kg/m² 2. Anstrich ca. 0.2 - 0.5 kg/ m² Der Verbrauch hängt sehr stark vom Zustand des Belages ab. Daher sind nur Richtangaben möglich.</p>														
Verschmutzung / Reinigung	Ungebrochene Schlämme lässt sich mit Wasser abwaschen. Abgebundene Schlämme kann maschinell entfernt werden. Geräte unmittelbar nach der Verwendung mit Wasser reinigen.														
Produktdaten	<table border="1"> <tr> <td>Transportklasse ADR</td> <td>Frei</td> </tr> <tr> <td>VOC Gehalt</td> <td>Frei</td> </tr> <tr> <td>Gebinde</td> <td>Plastik-Eimer 25 kg, Einwegtrommeln 180 kg</td> </tr> <tr> <td>Lagerungsbedingungen</td> <td>Gebinde stets gut verschliessen, vor Frost schützen. Nicht an der direkten Sonne lagern.</td> </tr> <tr> <td>Schutzmassnahmen</td> <td>Arbeitshandschuhe / Arbeitskleidung / Augenschutz tragen. Unkontrollierte Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</td> </tr> <tr> <td>Entsorgung</td> <td>Behälter / Inhalt zum Recycling an den Hersteller zurück oder fachgerecht entsorgen.</td> </tr> <tr> <td>Gefahrensymbole</td> <td>Keine</td> </tr> </table>	Transportklasse ADR	Frei	VOC Gehalt	Frei	Gebinde	Plastik-Eimer 25 kg, Einwegtrommeln 180 kg	Lagerungsbedingungen	Gebinde stets gut verschliessen, vor Frost schützen. Nicht an der direkten Sonne lagern.	Schutzmassnahmen	Arbeitshandschuhe / Arbeitskleidung / Augenschutz tragen. Unkontrollierte Freisetzung in die Umwelt vermeiden.	Entsorgung	Behälter / Inhalt zum Recycling an den Hersteller zurück oder fachgerecht entsorgen.	Gefahrensymbole	Keine
Transportklasse ADR	Frei														
VOC Gehalt	Frei														
Gebinde	Plastik-Eimer 25 kg, Einwegtrommeln 180 kg														
Lagerungsbedingungen	Gebinde stets gut verschliessen, vor Frost schützen. Nicht an der direkten Sonne lagern.														
Schutzmassnahmen	Arbeitshandschuhe / Arbeitskleidung / Augenschutz tragen. Unkontrollierte Freisetzung in die Umwelt vermeiden.														
Entsorgung	Behälter / Inhalt zum Recycling an den Hersteller zurück oder fachgerecht entsorgen.														
Gefahrensymbole	Keine														
Sicherheitsdaten	Weitere Informationen siehe separates Sicherheitsdatenblatt														

Wir garantieren für bekannt gute Qualität unserer Produkte, sehen uns jedoch ausserstande für deren Applikation zu haften. Wann, wo, wie und unter welchen Umständen Belag, aber auch Schlämme eingebracht werden, kann von uns nicht genügend überwacht und beurteilt werden, weshalb der Einbringer für mögliche Risiken haftet!