



IRSA SILO-IMPRÄGNIERUNG Für Fahrsilo- und Stallböden

Basis:

Einkomponenten-Polyurethan-Imprägnierung

Lieferform:

IRSA SILO-IMPRÄGNIERUNG wird als verarbeitungsfertige Imprägnierung in farblos geliefert.

Einsatzgebiete:

Fahrsiloböden und Stallböden

Eigenschaften:

● ausgezeichnet haftend ● chemikalienbeständig ● säurebeständig ● nach 2-3 Stunden klebefrei ● einfache Verarbeitung im Einsichtverfahren ● IRSA SILO-IMPRÄGNIERUNG ist nicht lichtecht, daher muss mit einer Vergilbung gerechnet werden, dennoch geeignet für höchste mechanische und chemische Beanspruchung.

Lagerfähigkeit:

Unangebrochene Originalgebinde bei Raumtemperatur ca. ½ Jahr lagerfähig. Nach Entnahme Gebinde gut verschließen und innerhalb ca. 2 Wochen aufbrauchen.

Untergrund:

Untergrund muss gründlich sauber, trocken, offenporig und saugfähig sein. Der Untergrund muss offenporig sein, damit die IRSA SILO-IMPRÄGNIERUNG tief eindringen und sich verankern kann. Altanstrich mit Hochdruckreiniger säubern, anschließend mit Drahtbesen aufrauen.

Verarbeitung/Beschichtung:

Vor Gebrauch gut umrühren! 1 x IRSA SILO-IMPRÄGNIERUNG je nach Aufnahmefähigkeit mit IRSA GUMMIWISCHER nass in nass solange verteilen, bis sich der Untergrund vollgesaugt hat. Auf Pfützen achten und diese verteilen, bis eine gleichmäßige Oberfläche erzielt wird. Pfützen, die auf der Fläche stehen bleiben, blättern nach der Trocknung ab. Stallböden werden wie oben beschrieben imprägniert.

Verbrauch einmalig:

Fahrsiloböden: ca. 400-800 g/qm – je nach Aufnahmefähigkeit

Stallböden: ca. 330 g/qm

Verdünnung/Reinigungsmittel:

Ausschließlich IRSA SPEZIALVERDÜNNUNG verwenden.

Trocknung:

Nach ca. 2-3 Stunden klebefrei. Durchhärtung nach 2-3 Tagen.

Arbeitsgeräte:

IRSA GUMMIWISCHER

Temperatur:

Raum/Untergrund und IRSA SILO-IMPRÄGNIERUNG nicht unter +12° C bei der Verarbeitung.

Gebindegrößen:

25 Liter/10 Liter/5 Liter

Vorsichtsmaßnahmen:

Die Vorschriften über den Umgang mit brennbaren Flüssigkeiten sind zu beachten.

Bitte beachten Sie die R- und S-Sätze, die Gefahrenhinweise auf den Gebindeetiketten und das entsprechende Sicherheitsdatenblatt!

VOC-Kennzeichnung ab 2007: 2004/42/2 A(h)750;750 g/l <700 g/l

Erläuterung:

2004/42	Jahr und Nummer der EU-Richtlinie
/2	Anhang 2
A	Teil A
()	Produktunterkategorie
---;--- g/l	Grenzwert 1. Stufe bzw. Grenzwert 2. Stufe in g/l
< --- g/l	aktueller VOC-Wert