Technisches Merkblatt



TECHNISCHE SONDERINFORMATION 11

Beanspruchungstabelle für Berger-Seidle Parkettsiegel

Beanspruchung		
normal (z.B. privater Wohnbereich, etc.)	mittel (z.B. Objekt, privater Büroräume, etc.)	stark (z.B. Kindergärten, Schulen, Krankenhäuser, Praxen, etc.)
	Wasserbasierte Susteme	That made of the factor of the
✓	✓	✓
2x spachteln + 2x rollen oder 3x rollen = 300ml/ml ²	2x spachteln + 2x rollen oder 3x rollen = 300ml/ml²	3x rollen = 360 - 400 ml/ml ²
✓	✓	✓
2x spachteln + 2x rollen oder 3x rollen = 300ml/ml ²	2x spachteln + 2x rollen oder 3x rollen = 300ml/ml²	3x rollen = 360 - 400 ml/ml ²
✓	✓	✓
2x spachteln + 2x rollen oder 3x rollen = 300ml/ml²	2x spachteln + 2x rollen oder 3x rollen = 300ml/ml²	3x rollen = 360 - 400 ml/ml ²
✓	✓	✓
2x spachteln + 2x rollen oder 3x rollen = 300ml/ml²	2x spachteln + 2x rollen oder 3x rollen = 300ml/ml²	4x rollen mind. 360 - 400 ml/ml
✓	✓	•
2x spachteln + 2x rollen oder 3x rollen = 300ml/ml²	3x rollen - 360 ml/ml²	4x rollen mind. 360 - 400 ml/ml
2v spachtaln + 2v rollan odar 3v	√ 3v rollon - 360 ml/ml²	
	3×10tten 300 mgmt	
	Konventionelle Systeme	
✓	√ 3	✓
2 - 3x rollen = 240 - 300ml/ml ²	3x rollen = 300 ml/ml ²	(4x rollen = 400ml/ ml²)
✓	✓	✓
2x spachteln + 2x rollen = 240ml/ml²	3x rollen = 360 ml/ml ²	3 - 4x rollen mind. 360 - 400 ml/ml²
	Öl-Systeme	
✓	✓	✓
	2x spachteln oder 1x rollen bis zur	2-3x spachteln oder 1x rollen bi
		zur Sättigung. Verbrauch je nac
Holzart z.B. Eiche 20-50ml/ml²	z.B. Eiche 20-50ml/ml ²	Holzart z.B. Eiche 20-50ml/ml ²
Ov an architala hia mus Cättimus s	Overage had a high more Catting or	2 2v op gehtelp big my Cütting
		2-3x spachteln bis zur Sättigung Verbrauch je nach Holzart z.B.
		Eiche 20-50ml/ml ²
V V	20 301101111	V 301101111
2x spachteln oder 2x rollen	2x spachteln oder 2x rollen	2x spachteln oder 2x rollen
	2x spachteln + 2x rollen oder 3x rollen = 300ml/ml² 2x spachteln + 2x rollen oder 3x rollen = 300ml/ml² 2x spachteln + 2x rollen oder 3x rollen = 300ml/ml² 2x spachteln + 2x rollen oder 3x rollen = 300ml/ml² 2x spachteln + 2x rollen oder 3x rollen = 300ml/ml² 2x spachteln + 2x rollen oder 3x rollen = 300ml/ml² 2x spachteln + 2x rollen oder 3x rollen = 300ml/ml² 2x spachteln + 2x rollen oder 3x rollen = 300ml/ml² 2x spachteln + 2x rollen oder 3x rollen = 300ml/ml² 2x spachteln + 2x rollen = 240 - 300ml/ml² 2x spachteln oder 1x rollen bis zur Sättigung. Verbrauch je nach Holzart z.B. Eiche 20-50ml/ml²	normal (z.B. privater Wohnbereich, etc.) Wasserbasierte Systeme 2x spachteln + 2x rollen oder 3x rollen = 300ml/ml² 2x spachteln + 2x rollen oder 3x rollen = 300ml/ml² 2x spachteln + 2x rollen oder 3x rollen = 300ml/ml² 2x spachteln + 2x rollen oder 3x rollen = 300ml/ml² 2x spachteln + 2x rollen oder 3x rollen = 300ml/ml² 2x spachteln + 2x rollen oder 3x rollen = 300ml/ml² 2x spachteln + 2x rollen oder 3x rollen = 300ml/ml² 2x spachteln + 2x rollen oder 3x rollen = 300ml/ml² 2x spachteln + 2x rollen oder 3x rollen = 300ml/ml² 2x spachteln + 2x rollen oder 3x rollen = 300ml/ml² 2x spachteln + 2x rollen oder 3x rollen = 300ml/ml² 2x spachteln + 2x rollen oder 3x rollen = 300ml/ml² 2x spachteln + 2x rollen oder 3x rollen = 300ml/ml² 2x spachteln oder 1x rollen bis zur Sättigung. Verbrauch je nach Holzart z.B. Eiche 20-50ml/ml² 2x spachteln bis zur Sättigung. Verbrauch je nach Holzart z.B. Eiche 20-50ml/ml² 2x spachteln bis zur Sättigung. Verbrauch je nach Holzart z.B. Eiche 20-50ml/ml² 2x spachteln bis zur Sättigung. Verbrauch je nach Holzart z.B. Eiche 20-50ml/ml² 2x spachteln bis zur Sättigung. Verbrauch je nach Holzart z.B. Eiche 20-50ml/ml² 2x spachteln bis zur Sättigung. Verbrauch je nach Holzart z.B. Eiche 20-50ml/ml²

empfohlen

geeignet

Anmerkungen:

Bei allen drei Beanspruchungsklassen kann der Einsatz von Grundierungen und entsprechenden Spachtelsiegeln sinnvoll sein. In diesem Fall ersetzen die Produkte AQUASEAL FLEXPRIMER und AQUASEAL EXOBLOC die erste Siegelschicht Bitte beachten Sie hierzu unsere Hinweise im Systemberater und in unseren aktuellen technischen Merkblättern. Wenn lösemittelhaltige Produkte zum Einsatz kommen sollen, ist zu prüfen, ob nicht auch ein Wasserlack Verwendung finden kann (TRGS 617).