

AQUA SPEZIALGRUND AV 20

- > sehr gute Tiefenwirkung
- > verleimungsmindernde Wirkung
- > schnelle Trocknung



Produktbeschreibung

Leicht verarbeitbare, wässrige Grundierung für Parkettböden. Gutes Eindringvermögen mindert die Seitenverleimung.

Im Innenbereich als Grundierung für nachfolgende Versiegelungen mit wässrigen Parkettlacken. Zur Anwendung auf allen herkömmlichen heimischen Laubholzarten. Für Nadel- und Exotenhölzer empfehlen wir Aqua Exotensperrgrund AV 50 oder Universalgrundierung LV 45. Für Fußbodenheizung geeignet.

Lieferform:

Gebinde	Überverpackung	Palette
10 L / KKA		42

Lagerung:

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebilde lagerfähig: 182 Tage

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug:

Rostfreie Flächenspachtel, Mikrofaserrolle.

Verarbeiten:

Gebinde vor Gebrauch gut schütteln. Das Material wird im Kreuzgang dünn aufgerollt. Für ein optimales Endergebnis empfehlen wir Lackroller Mikro. Nach einer ausreichenden Trocknungszeit von ca. 1-2 Stunden (abhängig von Raumklima) kann die Fläche mit sämtlichen MUREXIN Aqua Parkettlacken überarbeitet werden.

Technische Angaben

Verbrauch
Trocknungszeit

Reichweite pro l: ca. 7 - 8 m² (gerollt) ca. 20 - 25 m² (gespachtelt)
ca. 1 - 2 Std. (gerollt), ca. 20 Min. (gespachtelt)

68005, AQUA SPEZIALGRUND AV 20, gültig ab: 18.09.2019, Magdalena Riegler, Seite 1

Parkett- und Klebetechnik

Überarbeitbarkeit
Verarbeitungs-, Umgebungs- und
Erhärtungstemperatur

nach ca. 1 - 2 Std.
mind. +15°C

Untergrund

Geeignete Untergründe:

feingeschliffene Holzböden
Roh-Holz Parkett
Fertigparkett (unbehandelt)

Der Untergrund muss frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Silikon, Trennmittel, Wachsresten sein. Es gelten jeweils die Anforderungen der gültigen Normen, Richtlinien und Merkblätter.

Produkt- und Verarbeitungshinweise

Materialhinweise:

- Bei Verarbeitung außerhalb des idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeitsbereiches können sich die Materialeigenschaften merklich verändern.
- Materialien vor der Verarbeitung entsprechend temperieren!
- Um die Produkteigenschaften beizubehalten, dürfen keine Fremdmaterialien beigemischt werden!
- Wasserzugabemengen oder Verdünnungsangaben sind genauest einzuhalten!
- Abgetönte Produkte vor der Verwendung auf Farbtongenauigkeit überprüfen!
- Farbgleichheit kann nur innerhalb einer Charge gewährleistet werden.
- Die Farbtonausbildung wird durch die Umgebungsbedingungen wesentlich beeinflusst.

Umgebungshinweise:

- Nicht bei Untergrundtemperaturen unter + 15°C verarbeiten!
- Der ideale Temperaturbereich für Material, Untergrund und Luft liegt bei + 15°C bis + 25°C.
- Der ideale Luftfeuchtigkeitsbereich liegt bei 40 % bis 60 % relativer Feuchte.
- Erhöhte Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verzögern, niedrige Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen beschleunigen die Trocknung, Abbindung und Erhärtung.
- Während der Trocknungs-, Reaktions- und Erhärtungsphase ist für ausreichende Belüftung zu sorgen; Zugluft ist zu vermeiden!
- Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Wetter schützen!
- Angrenzende Bauteile schützen!

Tipps:

- Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen.
- Produktdatenblätter aller im System verwendeten MUREXIN Produkte beachten.
- Für Ausbesserungsarbeiten ein unverfälschtes Originalprodukt der jeweiligen Charge aufbewahren.

Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Sicherheitshinweise

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Anwendung unserer Produkte darf nur durch Fachleute und/oder versierte, fachkundige und entsprechend handwerklich begabte Personen erfolgen. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen. Naturgemäß können nicht alle möglichen, gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann, wurde verzichtet.

Die geltenden, technischen, nationalen und europäischen Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Materialien, Untergrund und nachfolgendem Aufbau beachten! Gegebenenfalls Bedenken anmelden. Mit Herausgabe einer neuen Version verliert diese ihre Gültigkeit.

Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind im Internet unter www.murexin.com abrufbar.