

422 Parkett

Technisches Datenblatt





422 Parkett

1K Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis

Prüfungen

Erfüllt die Anforderungen des EMICODE EC1-PLUS "R"

1. Mechanische Werte

Basis	Acrylatdispersion
Hautbildezeit	~ 10 Min. (23°C/50%RLF)
Durchhärtung	~2 mm/24 Std (bei +23°C/50% RLF)
Dichte	~ 1,54 (EN ISO 1183-1)
Shore A-Härte	~ 40 (EN EN ISO 868)
Volumenschwund	~ 18 % (EN ISO 10563)
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis +35°C
Temperaturbeständigkeit	- 20°C bis +80°C
Schleifbarkeit	nach 18 – 24 Std. (bei +23°C/50% RLF)
Vollständig belastbar	nach 2 – 3 Tagen
Farben	Gemäß aktueller Farbkarte
Lieferform	310ml Kartusche; andere Gebinde auf Anfrage
Lagerfähigkeit Kartuschen und Folienbeutel	18 Monate in Originalverpackung, bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung.

2. Eigenschaften

422 PARKETT ist eine gebrauchsfertige Fugendichtmasse auf Acrylatbasis. Das Material ist frei von Lösungsmitteln, dauerelastisch und geruchsfrei. Das Material ist schnell schleifbar und zeichnet sich durch die sehr gute Verarbeitbarkeit aus. Nach der Aushärtung ist 422 PARKETT mit handelsüblichen Parkettsiegellacken überarbeitbar.

3. Anwendung

Das Produkt ist speziell zur Abdichtung von Fugen bei Holzböden im Bereich von Übergängen, Sockelleisten, Türstaffeln sowie für Randfugen bei Parkettböden geeignet

4. Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, staub-, fett- und trennmittelfrei sein. Alte Wachsreste udgl. müssen restlos aus den Fugen entfernt werden. Kappe des Gewindenippels der Kartusche gerade abschneiden. Spritzdüse aufschrauben und auf Fugenbreite schräg abschneiden. Die Fugen mit der passend zugeschnittenen Düse satt ausfüllen und gegebenenfalls mittels einer geeigneten Spachtel und Wasser glätten.

5. Anwendungseinschränkung

Aufgrund der Vielzahl der am Markt erhältlichen Anstrichsysteme empfehlen die Verträglichkeit von Dichtstoff und Anstrich zu prüfen. Ein zu frühes Überstreichen oder eine Überdehnung der Fuge kann zu Rissbildungen im Anstrichsystem führen.

6. Sicherheitshinweise

Entnehmen Sie den aktuellen EG-Sicherheitsdatenblatt. Diese sind jederzeit auf unserer Homepage unter www.ramsauer.at erhältlich.

7. Anwendungshinweise

Das Ablaufdatum des Materials ist zu beachten. Für vollflächige Verklebungen nicht geeignet. Mit zunehmender Schichtstärke verlängert sich die Aushärtegeschwindigkeit. Wird der Dichtstoff in Schichtstärken über 15mm eingesetzt, kontaktieren Sie unsere Anwendungstechnik. Materialbedingt kommt es während der Aushärtung/Trocknungsphase zu Farbveränderungen bei Acrylaten - die endgültige Farbe wird erst nach vollständiger Trocknung erreicht. Bei Lagerung und/oder Transport der Produkte über einen längeren Zeitraum (mehrere Wochen) bei erhöhten Temperaturen/Luftfeuchtigkeit, kann es zu einer Verringerung der Haltbarkeit bzw. zu Veränderungen der Materialeigenschaften kommen. Das Material ist vor Frosteinwirkung zu schützen.

8. Mängelhaftung

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründe, Verarbeitung und Umweltbedingungen können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Deswegen kann die Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, aus welchen Rechtsgründen auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Ramsauer garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß den Technischen Merkblättern bis zum Verfallsdatum.

Produktanwender müssen das jeweils neueste technische Datenblatt konsultieren, welches bei uns angefordert werden kann. Es gelten unsere aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen, welche Sie jederzeit auf unserer Homepage unter www.ramsauer.at downloaden können. Mit Erscheinen einer neuen Version / Überarbeitung des technischen Merkblattes, verlieren alle vorherigen Versionen des jeweiligen Produktes ihre Gültigkeit.