

## MEGAGRÜN 375 Avira EKF

Wasserverdünnbare  
Dispersions-Innenfarbe  
Nassabriebklasse 1

### Produktbeschreibung

Biozid- und konservierungsmittelfreie, allergikergeeignete edelmatte Innendispersionsfarbe der Nassabriebklasse 1. Langfristig resistent gegen Schimmelbefall, deaktiviert Viren, Bakterien und MRSA-Krankenhauseskeime bis zur Grenze ihrer Nachweisbarkeit. Frei von Lösemitteln, Weichmachern und foggigaktiven Substanzen.

Für eine ausführliche Produktbeschreibung sowie Hinweise zur Verarbeitung beachten Sie bitte das technische Merkblatt. Online erhältlich auf [www.mega.de](http://www.mega.de).

### Inhaltsstoffe

Produktcode GISBAU	BSW 10
Produktklasse RL 2004/42/EG (Deco)	a wb
VOC- Gehalt RL 2004/42/EG [%]	0 %
VOC- Gehalt RL 2004/42/EG [g/l]	< 1 g/l (Grenzwert 30 g/l)
VOC- Gehalt ohne Wasser nach LEED®	< 1 g/l (Grenzwert 50 g/l)
T VOC- Gehalt	< 1 g/l
Konservierer	nicht enthalten
Lösemittel	nicht enthalten
Weichmacher	nicht enthalten
Blei, Cadmium, Chrom IV o. a. Schwermetalle*	nicht enthalten
SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe)	nicht enthalten
Zusammensetzung	Wasser, Acrylatdispersion, Calciumaluminatsulfat, Calciumcarbonat, Titandioxid, Cellulosederivate, Netz- und Dispergiermittel, Entschäumer
Recyclinganteil	nicht enthalten

### Prüfzeugnisse/Zertifikate/Gutachten

Resistenz gegen Schimmel  
Wirksamkeit gegen behüllte und unbehüllte Viren  
Wirksamkeit gegen Bakterien (u. a. MRSA-Keime)  
Desinfektionsmittelbeständigkeit  
Unbedenklichkeitserklärung lebensmittelverarbeitende Betriebe  
Allergikereignung  
Raumlufthygiene  
Brandverhalten nach DIN 4102-1/A1  
speichelecht nach DIN EN 71-3

## MEGAGRÜN 375 Avira EKF

Wasserverdünnbare  
Dispersions-Innenfarbe  
Nassabriebklasse 1

### Gebäudezertifizierung

Eignung für den Einsatz nach LEED®	Kategorie EQ4.2 - 2009
VOC – Limit LEED®	50 g/l
VOC – Limit LEED® erfüllt	ja
DGNB Kriterium ENV1.2 (2012) Verwendung	Flüssige Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Mörtel, Spachtel, Putzen, Tapeten, Vlies, Gipskartonplatten. Nicht betrachtet werden Bodenflächen und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten etc.
DGNB Kriterium ENV1.2 (2012) Produkttyp	Dekorative Farben, dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel) staubbindende Beschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonschutzbeschichtungen
DGNB Kriterium ENV1.2 erfüllte Qualitätsstufen	QS1, QS2, QS3, QS4

### Legende

\*Keine Bestandteile der Rezeptur

### Produktionsort

Düsseldorfer Str. 330  
D-51061 Köln

Nachhaltigkeitsdatenblatt Stand: Januar 2023

Dieses Datenblatt wurde auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrung zusammengestellt. Im Hinblick auf die vielfältigen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Bewertung in eigener Verantwortung auf Ihre Eignung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen jeweiligen Anforderungen zu prüfen. Gültigkeit hat dieses Datenblatt nur in seiner neuesten Fassung, und in Verbindung mit den aktuellen Technischen Informationen sowie dem Sicherheitsdatenblatt. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage.

MEGA eG | Fangdieckstraße 45 | D-22547 Hamburg | Telefon 040 54004-0 | Telefax 040 54004-9 | www.mega.de