





P 118+ Rapid Plus

Allround-Einschicht-Innenfarbe

Technische Daten

Anwendungsbereich Für Renovierungs- und Neuanstriche im gesamten Wohn- und Arbeitsbereich mit

erhöhter Beanspruchung. Geeignet für alle im Innenbereich vorkommenden Untergründe wie Putze der Mörtelgruppen P II und P III, Gipsputze der Mörtelgruppe P IV, Beton-/ Faserzementplatten, Gipskartonplatten, Glasgewebe, Glas- und Zellulosevliese, Raufaser sowie Strukturtapeten aus Vinylschaum oder Papier und zum

Überstreichen von intakten Altanstrichen auf Dispersionsbasis.

Sortimentsgruppe Innenfarben weiss

Dichte Ca. 1,46 g/cm³

Kenndaten nach DIN EN 13 300 Nassabrieb: Klasse 2

entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778

Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1

bei einer Ergiebigkeit von ca. 8 m²/l bzw. 125 ml/m²

Glanzgrad: Stumpfmatt

Maximale Korngröße: Fein

Bei den Angaben der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes von natürlichen Rohstoffen in unseren Produkten kann es zu geringfügigen Abweichungen kommen, ohne

Beeinträchtigung der Produkteigenschaften.

Verbrauch Ca. 125 ml/m² pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen

Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte sind durch eine Probebeschichtung zu ermitteln. Der Verbrauch kann je nach Saugfähigkeit des

Untergrunds und Auftragsverfahren variieren.

Glanzgrad Stumpfmatt

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe nach VdL Polyvinylacetat-Dispersion, Titandioxid, Silikate, Organische Füllstoffe, Wasser, Additive

GISCODE BSW20

Stand: 07.04.2022 | DE | www.profitec.de 1/3





Konservierungsmittel	Ja	
Biozidprodukte-Verordnung (528/2012)	Dieses Produkt ist eine "behandelte Ware" nach EU-Verordnung 528/2012 Art. 58, Absatz 3 (kein Biozid-Produkt) und enthält folgende biozide Wirkstoffe: Gemisch aus 1:1 Methyl-, Benzisothiazolinon, Gemisch aus Chlormethylisothiazolinon und Methylisothiazolinon.	
VOC-Sicherheitshinweis	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält <1 g/l VOC.	
Lösemittel VOC	wasserbasiert	
Lösemittel und Weichmacher frei nach VdL-RL 01	Emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei	
Blei, Cadium, Chrom VI	Keine Rezepturbestandteile	

Umweltsiegel / Zertifikate / Signets

Signets (intern)







Zertifikatslogo



Zertifikatstext

- Geprüfte Beständigkeit gegen wässrige Desinfektionsmittel
- Zertifiziert vom TÜV Rheinland "Emissionsgeprüft"
- Geprüft vom TÜV Rheinland "Eignung zum Einsatz in Räumen, in denen Lebensmittel verarbeitet oder gelagert werden"

Stand: 07.04.2022 | DE | www.profitec.de 2/3





Gebäudezertifizierung

Nach DGNB Kriterium ENV 1.2 (2018) "Risiken für die lokale Umwelt"

Nr.	Relevante Bauteile/ Baumaterialien/ Flächen	Bereich	Q1	Q2	Q3	Q4
	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc. Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten	Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbe- schichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlasuren	ja	ja	ja	ja

Sonstige Angaben

Entsorgung	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/ Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden, flüssige Materialreste in Absprache mit dem örtlichen Entsorger. AVV-Abfallschlüssel: 080112
Recyclinganteil	nicht enthalten





Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15
55543 Bad Kreuznach
Deutschland
Telefon: +49 671/870-0
E-Mail: info@meffert.com
www.meffert.com

Dieses Nachhaltigkeitsdatenblatt wurde auf Basis des neusten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt. Aufgrund der komplexen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen obliegt es dem Käufer/Anwender, die Bewertung im Hinblick auf die Eignung dieses Produktes für das vorgesehene Zertifizierungssystem und die damit verbundenen Anforderungen zu prüfen. Diese Nachhaltigkeitsinformation ist nur in Verbindung mit dem aktuellen Technischen Merkblatt sowie dem Sicherheitsdatenblatt gültig.

Stand: 07.04.2022 | DE | www.profitec.de 3/3