



PROFI KONTAKT WP

DGNB (innen)

Nummer nach Kriterienmatrix	2. Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc..
Kriterien der Qualitätsstufe	VdL-Richtlinie 01 <ul style="list-style-type: none">• 3.5 Lösemittelfrei (< 700 ppm)• < 30 g/l VOC
Es wird die Qualitätsstufe 2 erfüllt.	

DGNB (außen)

Nummer nach Kriterienmatrix	5. Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich wie z. B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel und Spachtel, Putze, WDVS, Tapeten (Fassadentapeten), Gipskartonplatten, etc
Kriterien der Qualitätsstufe	VOC-Definition nach RL 2004/42/EG, 528/2012/EG < 40 g/l VOC
Es wird die Qualitätsstufe 4 erfüllt.	

QNG (innen)

Position nach Anhang 313	1. Übergreifende Anforderungen 5.3 Beschichtung auf mineralischen Oberflächen in Innenräumen
Anforderungen	<ul style="list-style-type: none">• SVHC < 0,1% (aktuelle ECHA Kandidatenliste)• < 30 g/l VOC
Die Anforderungen werden erfüllt	

QNG (außen)

Position nach Anhang 313	1. Übergreifende Anforderungen 5.2 Fassadenfarben inkl. Der Grundierungen
Anforderungen	<ul style="list-style-type: none">• VOC < 30 g/l• Bleiverbindung <0,1%
Die Anforderungen werden erfüllt	

Weitere Angaben

Weiterhin werden folgende Anforderungen der VdL-Richtlinie 01 erfüllt:

- 2.1 Schwermetalle (< 100 ppm)
- 2.2 Einstufung nach CLP
- 2.3 Titandioxid
- 2.5 Perfluorierte Tenside
- 3.1 Aromatenfrei (< 1 Masseteil in %)

Es werden diesem Produkt weiterhin folgende Stoffe/Stoffgruppen nicht zugesetzt:

- >0,1% Kanzerogene Substanzen der Kategorie 1A oder 1B
- Chlorparaffine
- PBB*, PBDE*, TCEP*

VOC-Gehalt	< 30 g/l
GISCODE	BSW20

Für die gemachten Angaben gilt:

Stoffe, die z.B. durch Verschleppung in geringsten Mengen allgegenwärtig sind und durch die heute verfeinerten Analysemethoden nachgewiesen werden können, sind durch die gemachten Aussagen nicht erfasst.
Darüber hinaus weisen wir darauf hin, dass eine analytische Überwachung möglicher Kontaminationen an unseren Produkten nicht Gegenstand unserer Ausgangskontrolle ist.

* PBB =Polybromierte Biphenyle, PBDE = Polybromierte Diphenylether, TCEP = Tris(-2- chlorethyl-)phosphat)