

Uzin Utz SE | Dieselstraße 3 | 89079 Ulm

baubook GmbH  
Alserbachstraße 5/8  
1090 Wien

**Es schreibt Ihnen**  
Anika Jung  
Abteilung Produktsicherheit

**Telefon**  
+49 731 40974724

**Telefax**  
+49 731 4097 3521

**E-Mail**  
anika.jung@uzin-utz.com

**Datum**  
Ulm,07.11.2023

## Herstellerbestätigung

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit bestätigen wir Ihnen, dass das von uns hergestellte Produkt

### UZIN NC 550- FusionTec -Spachtelmasse

#### Produktgruppe: Spachtelmasse für Verlegearbeiten

die nachfolgend markierten Eigenschaften die **Zertifizierungs-, Ausschreibungs- und Förderkriterien** der Österreichischen baubook-Plattformen erfüllt:

☒	<b>2. 2. 1. Grenzwerte für kanzerogene, mutagene, reproduktionstoxische Einsatzstoffe (KMR-Stoffe) für Produktgruppen ohne Umweltzeichen Richtlinie</b>			
	Der Gehalt an Stoffen, die als kanzerogen, mutagen oder reproduktionstoxisch nach der CLP-Verordnung 1272/2008 eingestuft sind (siehe Tabelle), überschreiten die folgenden Gew.% <b>nicht</b> :			
	<b>CLP-Verordnung 1272/2008 (Anhang I)</b>			<b>Gew.-%</b>
	Karzinogenität	Kategorie 1A,1B	H350, H350i	≤ 0,1
		Kategorie 2	H351	≤ 1
	Keimzellmutagenität	Kategorie 1A,1B	H340	≤ 0,1
		Kategorie 2	H341	≤ 1

	Reproduktionstoxizität	Kategorie 1A,1B Kategorie 2	H360 H361	≤ 0,1 ≤ 1
	Reproduktionstoxizität	auf oder über die Laktation	H362	≤ 1
	Die Summe der mit H350, H350i, H340 und H360 gekennzeichneten Stoffe überschreiten <b>0,1 Gew.%</b> nicht.			
	Die Summe der mit H351, H341, H361 und H362 gekennzeichneten Stoffe überschreiten <b>1 Gew.%</b> nicht.			
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>2. 2. 4. Grenzwerte für gewässergefährdende Einsatzstoffe für Produktgruppen ohne Umweltzeichen Richtlinie</b>			
	Stoffe, die nach CLP-Verordnung 1272/2008 hinsichtlich der Umweltgefahren eingestuft sind, sind in Zubereitungen bzw. Gemischen bis zu maximal folgenden Gew.% enthalten:			
	<b>CLP-Verordnung 1272/2008 (Anhang I)</b>			<b>Gew.-%</b>
	Akut gewässergefährdend	Kategorie 1	H400	≤ 1
	Chronisch gewässergefährdend	Kategorie 1	H410	≤ 1
	Chronisch gewässergefährdend	Kategorie 2	H411	≤ 1
	Ausgenommen sind Zinkphosphat (CAS 7779-90-0) und Zinkoxid (CAS 1314-13-2) als Isolierpigmente. Diese dürfen insgesamt zu maximal <b>5 Gew.%</b> zugesetzt werden, solange keine praxiserprobten Ersatzstoffe zur Verfügung stehen.			
	Die Summe der mit H400, H410 und H411 gekennzeichneten Stoffe übersteigt <b>1 Gew.%</b> nicht.			
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>2. 2. 8. Grenzwerte für flüchtige aromatische Kohlenwasserstoffe</b>			
	Flüchtige aromatische Kohlenwasserstoffe sind als Bestandteile von Imprägnierungen, Beschichtungen und Abbeizmittel für Holz, Metall und Bodenbeläge sowie in pastösen Putzen und Spachtelmassen ausgeschlossen. Laut Definition der Decopaint-Richtlinie für VOC haben flüchtige aromatische Kohlenwasserstoffe einen Anfangssiedepunkt von höchstens 250°C bei einem Standarddruck von 101,3 kPa. Verunreinigungen werden bis zu einem Gehalt von 0,01 Gew.% (100 ppm) toleriert.			
	Alle sonstigen Gemische enthalten max. <b>1 Gew.%</b> an flüchtigen aromatischen Kohlenwasserstoffen.			
	Für <b>pulverförmige Gemische</b> gilt das Kriterium jedenfalls als erfüllt.			
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>2. 2. 11. Verbot von SVHC</b>			
<b>A</b>	Das Produkt enthält keine Stoffe, die unter der Chemikalienverordnung REACH (EG/1907/2006) als besonders besorgniserregend (SVHC) identifiziert und in die Kandidatenliste (REACH, Anhang XIV) aufgenommen wurden.			

<input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>2. 2. 12. Verbot von akut toxischen Stoffen</b></p> <p>Das Produkt enthält keine Stoffe, die nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) mit folgenden H-Sätzen gekennzeichnet werden müssen:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">CLP Einstufung</th> <th style="text-align: left;">Gefahrenhinweis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Akute Toxizität, Kategorie 1</td> <td>H300 (oral)</td> </tr> <tr> <td>H310 (dermal)</td> </tr> <tr> <td>H330 (inhal.)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Akute Toxizität, Kategorie 2</td> <td>H300 (oral)</td> </tr> <tr> <td>H310 (dermal)</td> </tr> <tr> <td>H330 (inhal.)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Akute Toxizität, Kategorie 3</td> <td>H301 (oral)</td> </tr> <tr> <td>H311 (dermal)</td> </tr> <tr> <td>H331 (inhal.)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Als Grenzwert werden Gehalte je Stoff bis zu <b>0,1 Gew.%</b> akzeptiert.</p>	CLP Einstufung	Gefahrenhinweis	Akute Toxizität, Kategorie 1	H300 (oral)	H310 (dermal)	H330 (inhal.)	Akute Toxizität, Kategorie 2	H300 (oral)	H310 (dermal)	H330 (inhal.)	Akute Toxizität, Kategorie 3	H301 (oral)	H311 (dermal)	H331 (inhal.)
CLP Einstufung	Gefahrenhinweis														
Akute Toxizität, Kategorie 1	H300 (oral)														
	H310 (dermal)														
	H330 (inhal.)														
Akute Toxizität, Kategorie 2	H300 (oral)														
	H310 (dermal)														
	H330 (inhal.)														
Akute Toxizität, Kategorie 3	H301 (oral)														
	H311 (dermal)														
	H331 (inhal.)														
<input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>2. 4. 3. Grenzwert für halogenorganische Verbindungen bei Bodenbelagsarbeiten, Verlegewerkstoffen und Klebstoffen</b></p> <p>Der Gehalt an halogenorganischen Verbindungen beträgt max. <b>1 Gew.%</b>.</p>														
<input type="checkbox"/>	<p><b>2. 4. 7. Vollständiger Ausschluss von halogenorganischen Stoffen</b></p> <p>Es sind keine halogenorganischen Stoffe im Produkt (Vorprodukte werden auch betrachtet) enthalten. Außer evtl. Verunreinigungen bis zu 0,01 Gew.% (100 ppm).</p>														
<input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>2. 6. 1. Grenzwerte für Biozide</b></p> <p>Biozide Wirkstoffe werden ausschließlich zur Topfkonservierung für Lagerung und Transport verwendet. Ausgenommen davon sind lediglich folgende Wirkstoffe, bis zu den angeführten höchstzulässigen Gehalten, zur Topfkonservierung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>≤ 15 ppm CIT</li> <li>≤ 15 ppm MIT</li> <li>≤ 15 ppm CIT / MIT</li> <li>≤ 80 ppm IPBC</li> <li>≤ 200 ppm BNPD</li> </ul> <p>Die <b>Summe</b> von allen zugesetzten Bioziden und Bioziden aus Vorprodukten überschreitet insgesamt den <b>Grenzwert von 400 ppm</b> im Produkt <b>nicht</b>.</p> <p>Für pulverförmige Putze und Spachtelmassen gilt das Kriterium als erfüllt.</p>														
<input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>2. 6. 2. Grenzwert für freien Formaldehyd</b></p> <p>Der Gehalt an Formaldehyd beträgt maximal <b>0,001 Gew.%</b> (10 ppm).</p>														
<input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>5. 1. 3. Grenzwerte für die Emissionen aus Verlegewerkstoffen</b></p> <p>Das Produkt ist mit dem EMICODE EC 1 PLUS ausgezeichnet und erfüllt somit die Grenzwerte für das Baubook-Kriterium „Emissionen aus Verlegewerkstoffen“.</p>														

Des Weiteren bestätigen wir die nachfolgend markierten Eigenschaften die **Zertifizierungs-, Ausschreibungs- und Förderkriterien** des Kriteriensteckbriefs BNB 1.1.6 2015 (Deutschland):

Wir hoffen, Sie mit diesen Informationen zu unterstützen und stehen für Rückfragen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

i. A.



Anika Jung

-Sachbearbeiterin für Produktsicherheit & Nachhaltigkeit-

**UZIN UTZ**

**Uzin Utz SE**  
Dieselstraße 3 | 89079 Ulm  
T +49 731 4097-0