

**Gemeinschaft Emissionskontrollierte  
Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.**

Association for the Control of Emissions from Products  
for Flooring Installation, Adhesives and Building Materials

Föreningen för kontroll av emissioner från produkter för  
golvläggning, lim och byggmaterial



**Tilldelande av licens för användning av EMI CODE®**

Licensnummer: 13166/29.06.11  
För produkten: H+H Primer/Dybdegrunder  
Med ansökningsdatum: 09.03.2021

Med referens till klassificeringen i enlighet med riktlinjerna såsom de anges i § 10  
i GEVs varumärkesstadgar

tilldelas den ovan nämnda produkten, i enlighet med § 5, sektion 4 i GEVs  
varumärkesstadgar licens att använda GEVs varumärke



Denna produkt uppfyller riktlinjerna för användningskriterier listade på  
baksidan av denna licens. Företaget är ordinarie medlem i GEV.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Dietrich'.

**OM079 13.03.2026**  
Giltig till och med 13.03.2031

Verkställande direktören  
Föreningen för kontroll av emissioner från produkter för  
golvläggning, lim och byggmaterial (GEV)  
Fischerstraße 2 · 40477 Düsseldorf

## Information om kraven för tilldelning av EMICODE®-licensen

Den produkt som klassificeras enligt licensen ovan måste uppfylla bland annat följande kriterier, i enlighet med stadgarna och riktlinjerna för GEV Technical Advisory Board:

- Produkten uppfyller alla lagstadgade krav, i synnerhet kraven i kemikalielagstiftningen och dess förordningar.
- Produkten är fri från lösningsmedel enligt definitionen i TRGS 610, såvida det inte rör sig om en ytprodukt. Om den kan tilldelas till en produktgrupp enligt GISCODE anges detta.
- För produkten har ett säkerhetsdatablad upprättats i enlighet med lokal lagstiftning i dess aktuella version.
- Cancerframkallande, mutagena eller teratogena ämnen i kategorierna 1A och 1B tillsätts inte aktivt till produkten under tillverkningen (Angående undantag, se kapitel 3.1.2.2 i GEV:s klassificeringskriterier).
- Produkten är testad enligt den definierade "GEV-testmetoden". VOC-bestämningen utförs i en testkammare med hjälp av Tenax termiska desorptionsmetod med efterkopplad GC/MS-analys.
- Klassificering i EMICODE®-klasser sker enligt följande beteckningar och koncentrationsområden för TVOC/TSVOC. Produktmärkningen ska göras enligt den relevanta EMICODE®-klassen som används för:

### 1) Plattsättningsmaterial, lim och byggprodukter

Parameter	EC 1 <sup>PLUS</sup>	EC 1	EC 2
	max tillåten koncentration [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		
TVOC efter 3 dagar	$\leq 750$	$\leq 1000$	$\leq 3000$
TVOC efter 28 dagar	$\leq 60$	$\leq 100$	$\leq 300$
TSVOC efter 28 dagar	$\leq 40$	$\leq 50$	$\leq 100$
R-värde baserat på AgBB-NIK-värden efter 28 dagar	$\leq 1$	$\leq 1$	-
Summan av icke värderingsbara VOC	$\leq 40$	-	-
Formaldehyd efter 3 dagar	$\leq 50$	$\leq 50$	$\leq 50$
Formaldehyd efter 28 dagar	$\leq 10$	$\leq 10$	$\leq 10$
Acetaldehyd efter 3 dagar	$\leq 50$	$\leq 50$	$\leq 50$
Summa av form- och acetaldehyd	$\leq 0,05$ ppm	$\leq 0,05$ ppm	$\leq 0,05$ ppm
Summa av flyktiga C1A/C1B-ämnen efter 3 dagar	$< 10$	$< 10$	$< 10$
Alla flyktiga C1A/C1B-ämnen efter 28 dagar	$< 1$	$< 1$	$< 1$

### 2) Ytbehandlingsmedel för parkett, mineralgolv och elastiska golvbeläggningar

Parameter	EC 1 <sup>PLUS</sup>	EC 1	EC 2
	max tillåten koncentration [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		
Summa TVOC + TSVOC efter 28 dagar	$\leq 100$ därav max 40 SVOC	$\leq 150$ därav max 50 SVOC	$\leq 400$ därav max 100 SVOC
R-värde baserat på AgBB-NIK-värden efter 28 dagar	$\leq 1$	$\leq 1$	-
Summan av icke värderingsbara VOC	$\leq 40$	-	-
Formaldehyd efter 3 dagar	$\leq 50$	$\leq 50$	$\leq 50$
Formaldehyd efter 28 dagar	$\leq 10$	$\leq 10$	$\leq 10$
Acetaldehyd efter 3 dagar	$\leq 50$	$\leq 50$	$\leq 50$
Summa av form- och acetaldehyd	$\leq 0,05$ ppm	$\leq 0,05$ ppm	$\leq 0,05$ ppm
Summa av flyktiga C1A/C1B-ämnen efter 3 dagar	$< 10$	$< 10$	$< 10$
Alla flyktiga C1A/C1B-ämnen efter 28 dagar	$< 1$	$< 1$	$< 1$