

Ceresit

**Hledáte čistý a
zdravý vzduch?**

Můžete ho nalézt u vás doma
díky nízkoemisním produktům
značky Ceresit.

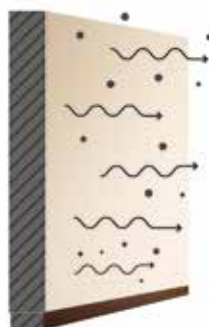


Kvalita pre profesionály

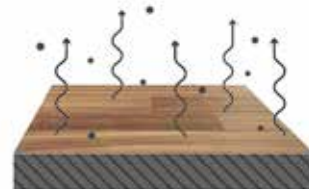
Nízké emise. Bezpečnější prostředí uvnitř budovy.

Co jsou to emise?

Emise vznikají uvolňováním plynného znečištění do prostředí. V budovách jsou většinou emitovány do ovzduší z čerstvě aplikovaných laků a barev, lepidel, zateplovacích systémů a ostatních stavebních materiálů. Nejvíce jsou patrné krátce po aplikaci daných produktů, ale mohou přetrvávat ve vzduchu i několik dní či měsíců po jejich aplikaci. Emise patří mezi těkavé organické látky (VOCs).

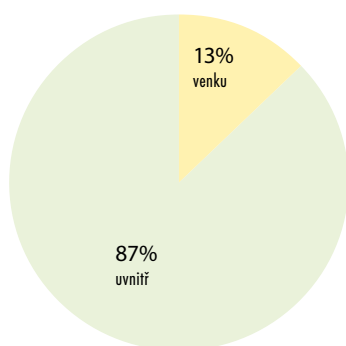


ZEĎ



PODLAHA

Škodlivé plyny se uvolňují z produktů použitých na podlahu a stěny. Ve skutečnosti nejsou viditelné.



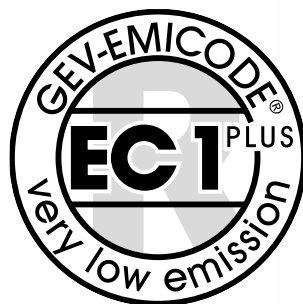
Dospělý člověk stráví v průměru 21 hodin (cca 87 %) denně uvnitř nějaké budovy.
Zdroj: Brožura "EMICODE® - stands for low in emissions"
Dostupné na: www.emicode.com

Těkavé organické látky a jejich vliv na lidské zdraví

Existuje podezření, že příliš vysoká koncentrace těkavých organických látek má negativní vliv na lidské zdraví a duševní pohodu. Jelikož trávíme většinu svého času uvnitř různých budov - doma, v práci nebo v obchodech - kvalita vzduchu je velmi důležitá.

Co znamená GEV-EMICODE?

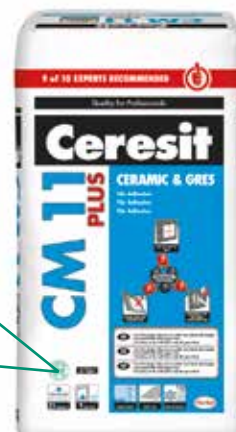
Systém klasifikace EMICODE, který zavedla organizace GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte), patří k mezinárodně uznávaným doporučením a standardům kvality pro nízkoemisní produkty v těchto kategoriích: instalační systémy, lepidla, stavební materiály. Systém garantuje konzistentní a srovnatelné označení výrobků, které pomáhá kupujícím vybrat si ten nejbezpečnější produkt.



Certifikace EC1. Bezpečnost doma.

Vybírejte bezpečné, nízkoemisní produkty




Při ochraně vlastního zdraví a duševní pohody mohou být řešením nízkoemisní produkty, které mají nízký vliv na bezpečnost ovzduší uvnitř budov. Standardizované označení EMICODE Vám pomůže vždy rozeznat tyto produkty a udělat tak zdraví prospěšné kupní rozhodnutí.



GEV-Emicode: od nízkého po nejnižší možný obsah emisí

Jaké jsou GEV-EMICODE kategorie?

GEV klasifikuje 3 typy certifikátů: EC1 Plus, EC1 a EC2. Certifikát EMICODE® EC1 Plus se uděluje produktům s nejnižším možným dopadem na ovzduší uvnitř budov, zatímco EMICODE® EC1 je pro produkty velmi nízkým obsahem emisí.

| µg/m ³ | EMICODE® EC1 Plus  | EMICODE® EC1  | EMICODE® EC2  |
|-------------------|---|---|--|
| | produkty s nejnižším možným obsahem emisí | produkty s velmi nízkým obsahem emisí | produkty s nízkým obsahem emisí |
| TVOC po 3 dnech | ≤ 750 | ≤ 1000 | ≤ 3000 |
| TVOC po 28 dnech | ≤ 60 | ≤ 100 | ≤ 300 |

TVOC (Total Volatile Organic Compounds) neboli celková koncentrace těkavých organických sloučenin je celkový součet koncentrací VOC všech jednotlivých (měřených) sloučenin.

Co znamená "R" v klasifikaci EMICODE?

Některá klasifikace produktů je následována písmenem „R“, například „EC1 Plus R“. Toto „R“ znamená „regulovaný“ a jedná se o označení produktů či materiálů s nejnižším možným obsahem emisí, které ale vyžadují, aby byla při práci s nimi přijímána bezpečnostní opatření.



Proč je Emicode certifikace důležitá?

Pro uživatele -> Garantuje, že nebudete vystaveni nebezpečným emisím

Pro vlastníky nemovitostí -> Poskytuje Vám nejvyšší jistotu dobrého ovzduší uvnitř budovy

Pro všechny -> Zelené budovy se nově stávají standardem v oblasti stavebnictví a renovací. Vlastnictví Emicode certifikátu Vám umožňuje dosáhnout tohoto nejnovějšího standardu.

Produkty Ceresit s EC1 a EC1 Plus R certifikací

Lepidla na obklady a dlažbu



Vyrovňovací hmoty



PU pěny



Základní nátěry



Lepidla na obklady a dlažbu



Henkel ČR, spol. s r.o.

U Průhonu 10
170 04 Praha 7
Tel.: +420 220 101 101
www.ceresit.cz