



2K Epoxy Primer

Tapadásfokozó padlóbevonatokhoz

Rendszertermék a 2K Epoxy Floor és a PU Garázsfesték termékekhez



Szín	Elérhetőség	
	Mennyiség raklaponként	60
	Kiszerelés	5 kg
	Göngyöleg típusa	kanna
	Göngyölegkód	05
	Terméksz.	
világosszürke	7764	■

Anyagszükséglet Kb. 0,15–0,25 kg/m² anyag munkamenetenként (az alapfelülettől függően)

Alkalmazási területek

- Alapozó a 2K Epoxy Floor és a PU Garázsfesték termékekhez
- Tapadóhíd régi bevonatokra és kerámia burkolatokra

Tulajdonságok

- Kiváló tapadás többféle felületen
- Páraáteresztő
- Lágýtószer mentes, nonil- és alkilfenol mentes



Termékjellemzők

Sűrűség (20 °C)	1,41 g/cm ³
-----------------	------------------------

A fenti értékek a termék általános értékei, a megadott körülmények változásával ezek az értékek is változhatnak.

Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- 2K Epoxy Floor (7760)
- PU Garázsfesték (7775)

Előkészítés

- Alapfelülettel szembeni követelmények
A felületnek szilárdnak, formaállóknak, teherbírónak, olaj-, por-, zsír-, gumikerék-nyomtól mentesnek kell lennie, illetve egyéb leválasztószereként ható anyag nem lehet a felületen.
Az alapnak el kell érnie az egyensúlyi nedvességet és a használata során védeni kell hátoldali nedvesség ellen. Anhidrit- és magnezitesztricheknél feltétlenül meg kell akadályozni a nedvesség bejutását az építőelemekből vagy a talajból.
Kerámia burkolatnál, régi bevonatnál, kiegyenlítő masszánál, beltéri öntött aszfalt bevonatnál (AS-IC 10) a burkolhatóságot előre vizsgálni kell, szükség esetén próba bevonást kell készíteni.
- Előkészítés
Az alapfelületet megfelelő módon (pl. szemcseszórással) elő kell készíteni, hogy teljesüljenek a fenti követelmények.

Előkészítés

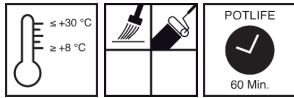
- Kombi göngyöleg
A teljes mennyiségű térfalósítót („B” komp.) hozzá kell adni az alapmasszához („A” komp.). Végül az anyagot át kell keverni egy lassan beinduló, elektromos keverővel (kb. 300–400 ford./perc).
A minimális 3 perces keverési időt be kell tartani.
A fátyolképződés a nem megfelelő keverésre utal.
Erősen nedvszívó felületnél a gyantát adott esetben 10 tömeg %-ig vízzel lehet hígítani.



A kész keveréket közvetlenül az elkészítés után teljes mennyiségben fel kell hordani az előkészített felületre, és egy megfelelő eszközzel el kell teríteni.



Feldolgozás



■ Feldolgozási feltételek

Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete: min. +8 °C és max. +30 °C.

A felhordott anyagot a kikeményedése folyamán védeni kell a nedvességtől, mivel felületi hiba és tapadás csökkenés jelentkezhet.

A megfelelő légcseréről feltétlenül gondoskodni kell, hogy a pára el tudjon távozni a helyiség levegőjébe.

■ Feldolgozhatósági idő (+20 °C)

Max. 60 perc

■ Átvonható (+20 °C)

A várakozási idő a munkafolyamatok között min. 12 óra és max. 48 óra.

Hosszabb várakozási idő esetén az előző réteg felületét csiszolni és újból alapozni kell.

■ Kikeményedés (+20 °C)

Járható 1 nap után, mechanikailag terhelhető 3 nap után, teljesen terhelhető 7 nap után.

Magasabb hőmérséklet lerövidíti, alacsonyabb, különösen magas nedvességtartalommal együtt meghosszabbítja általában a megadott időt.

Alkalmazási példák

■ Alapozás

Az anyagot vastagon kell a felületre felvinni, majd megfelelő eszközzel (pl. egy gumilehúzóval) el kell oszlatni, és végül a kereskedelemben kapható festékhengerrel át kell dolgozni úgy, hogy az anyag teljesen kitöltse az alapfelület felületi pórusait.

Adott esetben többrétegű alkalmazás szükséges.

Anyagszükséglet

kb. 0,15–0,25 kg/m² anyag munkamenetenként (az alapfelülettől függően)

Tudnivalók

Az alapozást mindig póruszáróan kell elvégezni! Adott esetben megnöhet ezáltal az anyagszükséglet. Esetleg még egy alapozás szükséges.

A nem nedvszívó vagy enyhén hidrofób felületeknél bizonyos körülmények között kötési problémák jelentkezhetnek. Ilyen esetben fel kell hordani egy második réteget.

A fazékidő lejártát nem követi az anyag viszkozitásának vagy hőmérsékletének növekedése, ezért feltétlenül be kell tartani a max. feldolgozhatósági időt.

Csiszoló mechanikai terhelések során a felületen kopásnyomok jelentkezhetnek.

Az UV-sugárzás és az időjárás hatása miatt az epoxigyanták általában nem színtartóak.

Használat előtt el kell olvasni az alkalmazási utasításokat – szakipari felhasználók számára ajánlott.

Munkaeszközök és tisztításuk

Ecset, gumilehúzó, festékhenger, keverőgép



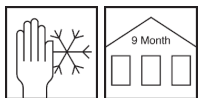
Pontosabb információ a Remmers számszámprogramban található.

Munkaeszközöket és az esetleges beszennyeződéseket azonnal friss állapotban vízzel kell tisztítani.

A tisztításnál figyelembe kell venni a megfelelő védő- és ártalmatlanítási intézkedéseket.

Tárolás/eltarthatóság

Felbontatlan, eredeti göngyölegben, hűvös, száraz és fagymentes helyen tárolva min. 9 hónapig.



Biztonság/előírások

A szállításra, tárolásra, kezelésre, továbbá az ártalmatlanításra és a környezetszennyezésre vonatkozó biztonsági információkat az aktuális biztonsági adatlap és az „Epoxygyanták az építőiparban és a környezetben” c. brosúra (Deutsche Bauchemie e.V. 3. kiadás, 2022) tartalmazza.

Ártalmatlanítás

A nagyobb termékmaradékok az eredeti csomagolásban, az érvényes előírások szerint kell ártalmatlanítani. Az üres és tiszta csomagolás újrahasznosítható. Tilos a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Csatornahálózatba nem juttatható.

VOC-tartalom (2004/42/EK Decopaint-irányelv)

EU határérték erre a termékre (A/j kategória): max. 140 g/l (2010).

Ez a termék legfeljebb < 140 g/l VOC-t tartalmaz.



CE-jelölés



Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen

UKCA Remmers (UK) Limited

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

CE 22 / UKCA 22

GBIII 168

EN 13813:2002

7764

Műgyanta esztrich / Műgyanta bevonat beltéri felhasználásra

Tűzvédelmi osztályba sorolás:	E _{fl}
Korrodáló anyagok keletkezése:	SR
Kopásállóság:	≤ AR 1
Tapadó-húzószilárdság:	≥ B 1,5
Ütésállóság:	≥ IR 4

Felhívjuk figyelmüket, hogy a fenti adatok/információk a gyakorlati tapasztalatok és a laboratóriumi vizsgálatok során megállapított referenciaértékek, ezért alapvetően csak tájékoztató jellegűek. Az említett adatok/információk tehát csak általános tájékoztatóként szolgálnak, leírják termékeinket és tájékoztatnak alkalmazásukról és felhasználhatóságukról. Kérjük, vegye figyelembe, hogy

a munka és a feldolgozás körülményei, valamint az építkezés helyszínének változatossága miatt egyedi esetek elbírálása nem áll módunkban. Kétség esetén javasoljuk, hogy végezzen próba felületkezelést, vagy forduljon kollégáinkhoz! Amennyiben a termék rendeltetéstől eltérő speciális alkalmazási módjáról vagy beépítési helyszínéről külön írásos megállapodás nem rendelkezik,

az igénybe vett szaktanácsadás vagy előírások – még ha legjobb tudásunk szerint nyújtottuk is – cégünkre nézve semmiféle kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.