

KEMIKÁL®

a bevált minőség magyarul

VDW-104

impregnáló alapozó

ÁLTALÁNOS TULAJDONSÁGOK

Két komponensű impregnáló alapozó: az "A" komponens kis viszkozitású, csak aktív (a térhálós szerkezetbe kémiai kötésekkel beépülő) oldószert tartalmazó epoxigyanta oldat, a "B" komponens folyékony, amin alapú térhálósító.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Alkalmazható vékony és vastag epoxigyanta tartalmú padlóbevonatok alapozására, tapadóhíd kialakítására. Önálló bevonatként is használható betonfelületek korrózió elleni védelmére. Ellenáll csapadékvíznek, szerves savaknak, lúgoknak, tisztítószernek,üzemanyagoknak (benzin, olaj).

MŰSZAKI ADATOK

	"A" komponens	"B" komponens
Halmazállapot:	viszkózus folyadék	viszkózus folyadék
Szín:	színtelen v. halványsárga	halványsárgától barnás sárgáig
Szag:	jellegzetes	jellegzetes amin-szerű
Sűrűség (20°C-on):	kb.1100 kg/m ³	1061 kg/m ³
oldódás vízben	nem oldódik	részben oldódik

FELHASZNÁLÁS MÓDJA

A terméket csak megfelelő szilárdságú és megfelelő módon előkészített felületre szabad felhordani. Az aljzatbeton minősége legalább C16 legyen, nedvességtartalma max. 3,5% lehet, por és egyéb szennyeződések (pl. korom, olaj, zsír) nem tartalmazhat. A munka megkezdése előtt át kell vizsgálni a betonfelületet. A laza, máló, nem megfelelő szilárdságú részeket el kell távolítani. Ez történhet kézi, mechanikus módszerrel illetve betonmarással vagy homokszórással.

Portalanítás után, különösen ha vékony bevonat készül, a felületet célszerű betonjavító anyagokkal kiegyenlíteni. Ha a terméket hideg helyen tároltuk, felhasználás előtt célszerű 24 órán keresztül szobahőfokon temperálni.

A VDW 104 termék két komponensét a kiszerelési egységek arányának megfelelően kell összekeverni (2 tömegrész "A" - komponens, 1 tömegrész "B"-komponens). A keveréshez használjunk lassú fordulatszámú keverőszárat. A termék bedolgozhatósági ideje 20 °C-on kb. 45 perc, ezért egyszerre csak annyi terméket keverjünk be, amit ezen idő alatt fel tudunk hordani. Vegyük figyelembe, hogy a bedolgozhatósági idő a hőmérséklet emelkedésével nagy mértékben csökken. Ajánlott bedolgozási hőmérséklet (levegő és aljzatbeton): + 5 - + 30 °C

A termék felhordása történhet ecsettel vagy teddy-hengerrel.

A munkaeszközöket a termék megkötése előtt szerves oldószerekkel (pld. xilol, aceton) lehet megtisztítani.

TERMÉKISMERTETŐNK LEGJOBB TUDÁSUNK SZERINT 2017 DECEMBERÉBEN KÉSZÜLT, ÉS AZ ÚJABB ISMERTETŐ MEGJELENÉSÉIG ÉRVÉNYES. A VÁLTOZTATÁS JOGÁT FENNTARTJUK! VEVŐSZOLGÁLATUNK SZEMÉLYES, ÍRÁSBELI ÉS TELEFONOS ÉRDEKLŐDÉS ESETÉN IS KÉSZSÉGGEL AD FELVILÁGOSÍTÁST. FELHÍVJUK SZÍVES FIGYELMÉT, HOGY A TERMÉK FELHASZNÁLÁSÁVAL KAPCSOLATBAN GARANCIÁLIS IGÉNYEK CSAK A JELEN KIADVÁNY ELŐÍRÁSAINAK BETARTÁSA ESETÉN ÉRVÉNYESÍTHETŐK.

SZAKEMBEREK SZÁMÁRA KÉSZÜLT TERMÉK!

A TERMÉK FELHASZNÁLÁSHOZ SZÜKSÉGES A MEGFELELŐ ÉPÍTŐIPARI SZAKMA SZABÁLYAINAK ISMERETE ÉS BETARTÁSA. A FELHASZNÁLÓ ELŐZETESEN GYŐZŐDJÖN MEG ARRÓL, HOGY A TERMÉK, A KÍVÁNT FELHASZNÁLÁSRA ALKALMAS-E. A TERMÉKISMERTETŐBEN LEÍRT FELHASZNÁLÁSTÓL ELTÉRŐ ALKALMAZÁS ESETÉN, MINDEN ESETBEN EGYEDÜL A FELHASZNÁLÓ A FELELŐS A KÖVETKEZMÉNYEKÉRT.

**Termékismertetőinket és aktuális árlistáinkat megtekintheti
a www.kemikalrt.hu című honlapunkon.**

Vastag ipari padlók felhordásakor nem szükséges megvárni, hogy az alapozó réteg teljesen megkössön. Ha erre nincs mód, akkor az alapozó réteget szórjuk meg kb. 1 mm szemcseméretű száraz kvarchomokkal, így növelhető az ipari padló tapadási szilárdsága. Vékony, önterülő padlóbevonatok felhordásakor tartsuk be a 24 óra száradási időt.
Anyagszükséglet: 0,25-0,6 kg/m².

MUNKAVÉDELEM, TŰZVÉDELEM

A VDW-104 felhasználása során meg kell akadályozni, hogy az anyag a bőr felületére jusson, ezért kötelező - célszerűen cérnakesztyűvel bélelt - polietilén- vagy gumikesztyű, valamint zárt munkaruha használata. A munkahely megfelelő szellőztetéséről gondoskodni kell. Azokat a bőrfelületeket, amelyek az anyaggal mégis érintkezésbe kerültek, vízzel és szappannal történt alapos lemosás után zsíros krémmel be kell kenni.
Amennyiben bármelyik komponens vagy a megkevert anyag szembe kerülne, bő vízes öblítés után azonnal orvoshoz kell fordulni.

Mindkét komponens tűzveszélyességi osztálya az 54/2014 BM rendelet alapján: Tűzveszélyes.

EGÉSZSÉG ÉS KÖRNYEZETVÉDELEM

„A” komponens

Veszélyt meghatározó összetevő:

Oxirán mono [(C12-C14-alkil-oxi) metil] származékai < 25 tömeg %
Biszfénol „A” epoxi gyanta (M ≤ 700) 40-50 tömeg %
Biszfénol „F” epoxi gyanta (M ≤ 700) < 25 tömeg %
„Epoxi-összetevőket tartalmaz. Lásd a gyártó által adott tájékoztatót.”

GHS07



GHS09



FIGYELEM

Figyelmeztető H-mondatok:

H315 – Bőrirritáló hatású.
H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319 – Súlyos szemirritációt okoz.
H411 – Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

EUH205 – Epoxid tartalmú vegyületeket tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó P-mondatok:

P102 - Gyermekektől elzárva tartandó
P273 – Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280 – Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P305+P351+P338 – SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P302+P352 – HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
P501 – A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a hatályos törvény a hulladékról, valamint végrehajtási rendeleteinek megfelelően, hulladéklerakóban. Szermaradék EWC-kód: 07 02 08*, szennyezett csomagolás EWC-kód: 15 01 10*.

Tűzveszélyesség: A termék tűzveszélyes osztályba sorolt.

GYÁRTJA: KEMIKÁL ÉPÍTŐANYAGIPARI ZRT. ÉPÍTÉSI MŰGYANTAGYÁR
4254 NYÍRADONY,
SZÉCHENYI U. 105
TELEFON: +36 1 215-7370; FAX: +36 1 215-7980
INFO@KEMIKALRT.HU; www.kemikalrt.hu

FORGALMAZZA: KEMIKÁL ÉPÍTŐANYAGIPARI ZRT.
1097 BUDAPEST, IX.
TAGLÓ U. 11-13
TELEFON: +36 1 215-0446
FAX: +36 1 216-1444

VEVŐSZOLGÁLAT: TELEFON: +36 1 215-0446
FAX: +36 1 216-1444

VALAMINT A KEMIKÁL ZRT. VISZONTELADÓINAK ORSZÁGOS HÁLÓZATA.

„B” komponens

Veszélyt meghatározó összetevő:

Benzil-alkohol 30-60 tömeg %

3-aminometil-3,5,5-trimetilciklohexilamin 7-13 tömeg %

N,N,N',N',N'',N''-hexametil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-tripropánamin, 3-7 tömeg %

GHS05



GHS07



VESZÉLY

Figyelmeztető H-mondatok:

H302 – Lenyelve ártalmas.

H332 – Belélegezve ártalmas.

H314 – Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó P-mondatok:

P102 - Gyermekektől elzárva tartandó

P280 – Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P304+P340 – BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

P301+P312 – LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon orvoshoz.

P305+P351+P338 – SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P303+P361 + P353 – HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni A bőrt le kell öblíteni vízzel.

P501 – A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a hatályos törvény a hulladékról, valamint végrehajtási rendeleteinek megfelelően, hulladéklerakóban. Szermaradék EWC-kód: 07 02 08*, szennyezett csomagolás EWC-kód: 15 01 10*.

Tűzveszélyesség: A termék tűzveszélyes osztályba sorolt.

A készítményeket kiömlés esetén folyadékmegkötő anyaggal (pl. homok, fűrészpor) itassuk fel.

A feleslegessé és felhasználásra alkalmatlanná vált „A” és „B” komponensét összekeverve, kikeményedés után veszélyesnek nem minősülő építési hulladékként kezelhető..EWC-kód: 17 02 03

A felhasználásra alkalmatlan és felesleges maradékot tilos élővízbe, ill. csatornába önteni, ártalmatlanításuk hulladékkezelőben történjen.

Hulladékká válás elkerülése érdekében törekedjünk a termék maradéktalan felhasználására, illetve biztosítsuk a minőséget megóvó, előírt tárolási feltételeket.

SZÁLLÍTÁS, CSOMAGOLÁS, TÁROLÁS, SZAVATOSSÁG

Szállítás: a belföldi és nemzetközi előírások értelmében szállítási szempontból veszélyes árunak minősül

“A” komponens: UN 3082 Környezetre veszélyes folyékony anyag, M.N.N. (epoxigyanta) Bárca: 9 + környezetre veszélyes

“B” komponens: UN 2735 Folyékony, maró aminok, M.N.N. Isophorone diamine Bárca: 8

Csomagolás: Az „A” és „B” komponens vödörnkénti mennyisége megfelel az előírt A:B = 2:1 keverési tömegaránynak az alábbiak szerint:

„A” komponens vödörben: 5 kg

„B” komponens vödörben : 2,5 kg

Tárolás: Hűvös, száraz, fagymentes, fedett helyen kell tárolni. Az „A” és „B” komponens is FAGYVESZÉLYES!

Szavatosság: Az előírt körülmények között tárolva, mindkét komponens eredeti bontatlan csomagolásban, a gyártástól számított min. 12 hónapig a minőségét megőrzi.

GYÁRTJA: KEMIKÁL ÉPÍTŐANYAGIPARI ZRT. ÉPÍTÉSI MŰGYANTAGYÁR

4254 NYÍRADONY,
SZÉCHENYI U. 105

TELEFON: +36 1 215-7370; FAX: +36 1 215-7980

INFO@KEMIKALRT.HU; www.kemikalrt.hu

FORGALMAZZA: KEMIKÁL ÉPÍTŐANYAGIPARI ZRT.

1097 BUDAPEST, IX.
TAGLÓ U. 11-13

TELEFON: +36 1 215-0446

FAX: +36 1 216-1444

VEVŐSZOLGÁLAT: TELEFON: +36 1 215-0446

FAX: +36 1 216-1444

VALAMINT A KEMIKÁL ZRT. VISZONTELADÓINAK ORSZÁGOS HÁLÓZATA.