



CEGEPOX FUGA

A **CEGEPOX JOINT 2** komponensű epoxi műgyanta (A. rész : műgyanta, B. rész : edző), amely kifejezetten csempék fugázásánál a víz helyettesítésére szolgál. A **CEGEPOX JOINT A. részt** és a **CEGEPOX JOINT B. részt** össze kell keverni **SCHÖNOX SB** cementbázisú fugázóanyaggal közvetlenül a felhordás előtt (víz nélkül). Padló és falfelületre, beltérben és kültéren egyaránt használható.

Legfontosabb tulajdonságok

- Forgalmi terheléssel szemben ellenálló
- Nagy szilárdságú fugázóanyag beltéri és kültéri felhasználásra.
- Tisztításnak ellenálló (Karcher tisztítás: maximális nyomás 110 bar maximum 20 cm magasságból)

Felhasználás (max. 10 mm széles fugaközöknél)

- magán úszómedencék.
- nyilvános úszómedencék – lásd a helyi biztonsági regisztrációt
- üzemi konyhák és zuhanyozók
- ipari padlók (lásd alább)

Nem használható olyan helyiségekben, ahol nagyon agresszív hatású termékeket használnak (lásd a vegyi ellenálló-képesség táblázatot)

Ellenőrizze a háztartási vegyi tisztítószerekkel való kompatibilitást.

Műszaki adatok

SCHÖNOX SB:

- Bázis Cement alapú por
- Megjelenés Különböző színekben
- A por sűrűsége Kb. 1,3

CEGEPOX JOINT – A. rész:

- Bázis fehér
- Sűrűség Kb. 1,05
- PH 6 – 7

CEGEPOX JOINT – B. rész

- Bázis sárga
- Sűrűség Kb.1
- PH 10 – 11

Alkalmazási adatok

- Alkalmazási hőmérséklet + 5°C és + 30°C között
- Nyitott idő Kb. 20 perc + 20°C-on
- Bedolgozhatósági idő Kb. 3 óra + 20°C-on
- Járható Kis gyalogos közlekedés: kb. 8 óra teljes forgalom: 48 óra után
- Kiadósság 0,1 – 0,5 kg/m² **Cegepox Joint A. rész + B. rész**, a fuga szélességétől, a csempe és az alap porózusságától függően
- Tárolási idő **CEGEPOX JOINT A. és B. rész:** 6 hónap bontat-

lan csomagolásban, fagytól és melegtől védve
SCHÖNOX SB: 1 év, eredeti, bontatlan csomagolásban száraz helyen tárolva
 Vízzel közvetlenül a felvitel után

- Tisztítás

Környezeti szempontok

- Biztonsági előírások

CSAK JÓL SZELLŐZTETETT HELYSÉGBEN ALKALMAZHATÓ.

Kerülje a bőrrel vagy szemmel való érintkezést. Célszerű védőkesztyűt, szemüveget és légzőkészüléket használni.

A. rész: bőr- és szemirritációt okoz

B. rész: veszélyes a bőrre és emésztőrendszerre

Szembe kerülés esetén azonnal mossa ki a szemet vízzel, és forduljon orvoshoz

A szerszámokat tisztítsa meg közvetlenül a használat után vízzel.

További információkat a biztonsági adatlapokon találhat.

Keverési arány

- Keverési arány: 20 % : 30 kg **SCHÖNOX SB** + 3 liter **Cegepox Joint A. rész** + 3 liter **Cegepox Joint B. rész**
 Keverje össze mindkét összetevőt (A + B) amíg homogén folyékony anyagot nem kap. A keverési arányt szigorúan be kell tartani.
 Adjon hozzá **SCHÖNOX SB**-t, és keverje (kb. 600 ford./perc fordulatú keverővel) amíg az anyag homogén és egyenletes színű nem lesz.

A felület előkészítése

- Kerámia, mozaiklap, kőagyag, terrakotta és kő lapok fugázása.
- Győződjön meg arról, hogy a ragasztóanyag megkötött-e, és a lapok szilárdan állnak-e. Távolítsa el a cement ragasztóanyag nyomait.
 A lapok közötti hézag legyen száraz, tiszta illetve por-,

CEGEPOX FUGA

zsír- és más szennyezőanyagoktól mentes.

Használati utasítás

- A fugázó anyagot mélyen és alaposan be kell dolgozni a hézagokba glettvassal. Ügyeljen arra, hogy az összes hézagot jól kitöltse.

A felesleges anyagot azonnal távolítsa el a glettvassal a hűtés után.

Ha a fugázóanyag kezd megkötni átlósan tisztítsa meg a hézagokat egy nedves ronggyal, hogy sima felületet kapjon. A tisztaság nagyon fontos, ezért cserélje a vizet gyakran.

24 óra elteltével az esetleges foltokat súrolószerszettel tisztíthatja fel.

- Célszerű azonos sorozatú anyagot használni. Kis mértékű színeltérés előfordulhat.
- Figyelem! Némely fényezetlen vagy texturált burkolólap hajlamos a foltosodásra, színes fugázóanyag használatakor. A használat előtt célszerű ellenőrizni a fugázóanyagot egy felesleges lapon.

Savállóság

ANYAG	KONCENTRÁCIO	CEGEPOX + 20° C-on
Ecetsav	2,5 %	+
	10 %	(+)
Sósav	37 %	+
Citromsav	50 %	-
Metánsav	2,5 %	+
	10 %	+
Tejsav	2,5 %	+
	10 %	(+)
Olajsav		-
Oxálsav	10 %	-
Foszforsav	50 %	-
Kénsav	50 %	-
Salétromsav	25 %	+
	50 %	-
Borkősav	10 %	-

Oldószereknek és ipari vegyszereknek való ellenállóképesség

ANYAG	KONCENTRÁCIO	CEGEPOX JOINT + 20° C-on
Aceton		+
Benzin C		+
Etanol		+
Etilénglikol		+
Formaldehid	30 %	+
Glicerín		+
Diezelolaj		+
Motorolaj		+
Metanol		+
Perklóretilén		+
Fenol	1 %	+
Petróleum		+
Toluol		+
Triklóretilén		+
Butilftalát		+
Könnyűbenzin		+
Terpentin		+

Savaknak - lúgoknak - élelmiszeripari termékeknek való ellenállóképesség

ANYAG	KONCENTRÁCIO	CEGEPOX + 20° C-on
Ammónia	25 %	+
Nátrium-hidroxid	50 %	+
Kálium-karbonát	50 %	+
Kalcium-klorid	Telített	+
Nátrium-klorid	Telített	+
Vas-klorid	30 %	-
Kálium-permanganát	5 %	+
Ammónium-szulfát	Telített	-
Nátrium-kromát	Telített	+
Fehéritő	Tisztán	(+)
	(Cl ₂ : 12,5 g/l)	+
	50 % (Cl ₂ : 6 g/l)	+
	15 %	+
Cukor	65 %	+
Olívaolaj		+
Földimogyoró olaj		+
Bor		(+)
Coca Cola (R)		-
Hidrogén peroxid	30 térf.	+
Klóros víz		+

+ Nem károsodik (+) Korlátozottan - Nem ellenálló

A megadott adatokat a következő tesztek alapján kaptuk: bemelegítés 500 órára + 20 °C-on

A jelen információk laboratóriumi teszteken és hosszú idejű gyakorlati alkalmazásokon alapul. Mivel a felhasználási körülmények tőlünk függetlenek, nem vállalhatunk felelősséget a helyi körülmények által befolyásolt munka eredményével kapcsolatban. Tanácsos az egyes esetekben tesztelést végezni illetve folyamatosan ellenőrizni az eredményt.

Figyelem! Nagyon fontos, hogy a legjobb eredmény elérése érdekében betartsa az ajánlott keverési arányt. Az időjárási viszonyok (hőmérséklet és relatív páratartalom a levegőben illetve az alapon) befolyásolhatják a kikeményedést és a végső eredményt.