

CE 47

Kétkomponensű víz- és vegyszerálló fugázó falburkolathoz

Epoxigyanta fugázó kerámia burkolatok hézagolására falfelületen

JELLEMZŐI

- víz- és vegyszerálló
- nagyszilárdságú
- rövid időn belül terhelhető
- nem folyik meg

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Minden típusú kerámiaburkolat és természetes kő (pl. márvány, gránit) vegyszerálló fugázására alkalmazható kül- és beltérben – függőleges felületen. Különösen ajánlott állandó nedves-ségnek és vegyszereknek kitett helyiségek (üzemi konyha, ivóvíztárolók, úszómedencék stb.) kerámiaburkolatainak hézagolására.

A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

A burkolást követően – a ragasztó megfelelő szilárdságának elérése után – meg kell tisztítani a burkolólapok felületét, valamint a fugaközöket a felesleges ragasztómaradványtól, portól és szennyeződéstől. Csak egyenlő mélységű és szélességű fugarések kialakításával garantálható az esztétikus fugázás. A fugaréseket a munka megkezdése előtt célszerű benedvesíteni az egyenletes szívóképesség biztosítása érdekében. Matt, porózus burkolólapok esetében célszerű próbafugázást végezni.

FELHORDÁS

A Ceresit CE 47 epoxigyanta fugázót tartalmazó edény mindkét komponenst bekeverési arányban tartalmazza. A kanna duplafedelű felső részéből – a felső műanyag dugót és az alsó lemezfeneket átlukasztva – az edzőt belefolyatjuk az alsó részben lévő gyantába, majd elektromos keverővel addig keverjük, amíg az egyenletes színű nem lesz. A bekevert Ceresit CE 47 epoxigyanta fugázót hordjuk fel a száraz, tiszta kerámia-



burkolatra úgy, hogy az a fugákat teljesen és üregmentesen töltsse ki. Ezután a felesleges fugázó anyagot átlós irányban húzzuk le a burkolólap felületéről. Szélesebb, 8–12 mm-es fugák hézagolása esetén a Ceresit CE 47 epoxigyanta fugázóhoz adjunk kb. 15% (0,2–0,6 mm szemcseméretű) kvarchomokot. Tisztítás: Rövid száradás után először durva, nedves szivacs segítségével – körkörös mozgást végezve – tisztítsuk le a fugázóval szennyezett lapokat, a szivacsot gyakran öblögetve. Ezt követően ismételtén töröljük át a lapokat puha, nedves szivaccsal. A burkolólapok végleges, fátolmentes tisztítását a fugázást követő harmadik és hatodik órában kell elvégezni, puha szivaccsal. A melegvíz és a hozzáadott kb. 10% alkohol jelentősen megkönnyítheti a burkolólapok tisztítását (megfelelő szellőztetés szükséges). Az epoxi fugafátyol utólagosan is letisztítható a Ceresit CE 51 speciális tisztítószerrel (epoxi fugafátyol eltávolító).

FONTOS TUDNIVALÓK

A Ceresit CE 47 epoxigyanta fugázót csak száraz időben, +10°C és +25°C közötti aljzat és környezeti hőmérsékleten szabad felhasználni. A csomagoláson található figyelmeztetéseket be kell tartani. A szerszámokról a friss fugázó vízzel lemosható. Fagyveszélyes!

MŰSZAKI ADATOK

Összetétel: epoxigyanta, ásványi töltőanyagok, adalékszerek

Szín: szürke

Bekevert fugázó sűrűsége: kb. 1,6 kg/liter

Keverési arány: 3:1 tömegrész
(A komponens : B komponens)

Bedolgozhatóság (fazékidő): 90 perc

Terhelhető: 24 óra elteltével

Vegyszerállóság: 7 nap elteltével

Anyagszükséglet:

lapméret (mm)	burkolólap vastagsága (mm)	fugaszélesség (mm)	CE 47 (kg/m ²)
5 x 5	5	4	kb. 1,3
10 x 10	8	4	kb. 1,0
15 x 15	6	6	kb. 0,8
10 x 20	6	6	kb. 0,9
10 x 20	10	8	kb. 1,9
20 x 20	10	8	kb. 1,3

KISZERELÉS

5 kg duplafenekű fémedényben.

TÁROLÁS

Eredeti göngyölegben, száraz, +10°C feletti hűvös helyen.

FELHASZNÁLHATÓ

Az előírt tárolás mellett a gyártástól számított 12 hónapig.

EGYÉB INFORMÁCIÓK

A göngyöleget csak akkor tegyük a hulladék gyűjtőbe, ha az teljesen üres és nem tartalmaz anyagmaradványokat. A maradék anyagot nem szabad talajba, természetes vizekbe és csatornába juttatni.

A Ceresit CE 47 epoxi fugázó csak a termékismertetőben feltüntetett területeken használható fel. A termékparamétereket gyakorlati tapasztalataink illetve mérési eredményeink alapján adtuk meg.

Alkalmazástechnikai tanácsadás:
Tel.: (82) 464-415, (82) 464-400
Fax: (82) 464-409

Henkel Magyarország Kft.
Lakossági és Szakipari Ragasztóanyagok Üzletág
H-1113 Budapest, Dávid Ferenc u. 6.
H-1519 Budapest, Pf. 429.
Tel.: (+36-1) 372-5555 • Fax: (+36-1) 209-1543

