

STANDARD RAGASZTÓHABARCS

Vékonyágvas, fagyálló burkolatragasztó

JELLEMZŐI

- cementkötésű
- fagyálló
- 3% feletti vízfelvételű lapok ragasztására
- vízszintes és függőleges felületre

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Anyagában színezett és mázas burkoló lapok (max. 30 x 30 cm-ig) – nedvszívó (beton és vakolt) alapra történő – ragasztására alkalmas vízszintes és függőleges felületen, bel- és kültérben, átlagos igénybevétel esetén. Terasz burkolásához, kőporcelán (gres) lapok ragasztásához, valamint padlófűtés esetén a Cimsec F, Cimsec TOP vagy a Cimsec FM flexibilis ragasztót kell alkalmazni!

A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

A ragasztandó nedvszívó felületnek teherbírónak, szilárdnak, száraznak, valamint tapadást gátló anyagoktól (zsír, por, cementtej, habarcs maradvány stb.) mentesnek kell lennie. A régebbi festékmарadványokat is el kell távolítani a felületről, a szívóképesség biztosítása érdekében. Az erősen nedvszívó felületeket célszerű a ragasztás megkezdése előtt a Cimsec Tapadóhíddal (Haftbrücke) előkezelni. Gipszesztrich esetén a felületet csiszolni szükséges, amíg az adalékszemsék láthatóvá nem válnak. A felület alapozásához ebben az esetben a Cimsec Gipszalapozót javasoljuk (száradási idő kb. 24 óra). Szükség esetén a falfelületek egyenetlenségeit a Cimsec Gyorskötésű kiegyenlítőhabarccsal (Ausgleichsmörtel Schnell), míg az aljzat egyenetlenségeit – alapozás után – a megfelelő Cimsec aljzatkiegyenlítővel javasoljuk megszüntetni.

FELHORDÁS

A Cimsec Standard fagyálló burkolatragasztót hideg, tiszta vízhez öntve kell összekeverni. 25 kg ragasztóhoz 6,0–6,5 liter keverővíz szükséges. 10 perc pihentetés után a bekevert anyagot keverjük át újra. A ragasztót egyenletesen hordjuk fel a fogadó felületre – a megfelelő fogazású glettvas

segítségével. A burkolólapokat nagy erővel – 20 percen belül – a kikent ragasztóba kell nyomni úgy, hogy a ragasztóbordák szétnyomódjanak. Kültéri alkalmazásnál az alapfelületen kívül javasolt még a lapok hátoldalának vékony lekenése is, hogy a feltapadás a teljes felületen – légzárványok nélkül – megtörténjen.

FONTOS TUDNIVALÓK

A ragasztó elkészítéskor (vízadagolás) lúgossá válik, ezért bőrre és szembe kerülésétől óvakodjunk. Ha ez mégis megtörténne, alaposan mossuk le az érintett testrészt. Szükség esetén hívjunk orvost. A szerszámról a friss ragasztó vízzel lemosható. A megkötött ragasztó már csak mechanikus úton távolítható el.

MŰSZAKI ADATOK

Összetétel:	hidraulikus kötőanyagot, kvarchomokot, ásványi töltőanyagot, speciális műanyag pordiszperziót és egyéb adalékanyagokat tartalmaz
Sűrűség:	1300 kg/m ³
Keverési arány:	6,0–6,5 liter víz 25 kg burkolatragasztóhoz
Bedolgozhatósági idő:	min. 1 óra
Felhasználható:	+5°C – +30°C (alapfelület és a levegő hőmérséklete)
Nyitott idő:	kb. 20 perc (bőrösödés kezdete)
Fugázható:	24 óra múlva
Tapadószilárdság:	min. 0,8 N/mm ² – 28 napos korban
Megcsúszás:	< 0,2 mm (MSZ EN 1308 szabvány szerint bevizsgálva)
Anyagszükséglet:	Kb. 1,5 kg / m ² / mm. (3–6 kg/m ² , a fogazott glettvas típusától és a felülettől függően).

A fenti adatok normál klímára (+23°C és 50% relatív páratartalom) vonatkoznak.



KISZERELÉS

25 kg papírzsákban.

TÁROLÁS

Eredeti, jól zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen.

FELHASZNÁLHATÓ

Az előírt tárolás mellett a gyártástól számított 12 hónapig.

HULLADÉK MEGSEMMISÍTÉSE

A papírzsákot csak akkor tegyük a papírhulladék gyűjtőbe, ha teljesen üres és nem tartalmaz anyagmaradványokat. A megkeményedett termékmaradványokat az építőipari hulladékgyűjtőben helyezzük el. A maradék anyagot nem szabad talajba, természetes vizekbe és csatornába juttatni.

A Cimsec Standard ragasztóhabarcs csak a termékismertetőben feltüntetett területeken használható fel. A termékparamétereiket gyakorlati tapasztalataink illetve mérési eredményeink alapján adtuk meg.

A Cimsec Standard burkolatragasztó megfelel a MSZ EN 12004 szabvány szerinti C1T kategóriának.

Alkalmazástechnikai tanácsadás:

Tel.: (82) 464-415, (82) 464-400

Fax.: (82) 464-409

GYÁRTJA

Henkel Magyarország Kft.
Építési Kemikáliák Gyára
H-7570 Barcs, Verbina u. 11.
Tel.: (82) 464-400

