

CT 83

Ragasztótapasz

Polisztirol hőszigetelő tábla ragasztására és vakolaterősítőháló ágyzására

JELLEMZŐI

- időjárás- és fagyálló
- szálerősített
- hosszú nyitott idővel rendelkezik
- kiváló tapadás

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Külső falak hőszigetelési munkáinál, expandált polisztirol hőszigetelő tábla ragasztásához nedvszívó felületre és vakolaterősítő háló ágyzásához, a teljes hőszigetelő rendszer elkészítése során.

A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

A Ceresit CT 83 ragasztótapaszt csak nedvszívó, szilárd, teherbíró, tiszta és száraz egyenletes felületekre lehet felhordani. A málló vakolat részeket le kell verni és újra kell vakolni. A meglévő és rosszul tapadó diszperziós homlokzatfestéket távolítsuk el. A jól tapadó, ásványi alapú festékeket és vakolatokat le kell tisztítani és a vízzel hígított Ceresit Univerzális alapozóval (1 rész alapozó : 3 rész víz) alapozzuk le.

FELHORDÁS

A Ceresit CT 83 ragasztótapasz elkészítéséhez a poranyagot az előre kimért, tiszta, hideg vízhez kell folyamatosan adagolni és lassú fordulatszámú kézi keverőgéppel csomómentesre elkeverni. Egy zsák bekeveréséhez szükséges vízmennyiség: ragasztó készítéshez 6 liter, míg az erősítőháló ágyzásához szükséges tapasz elkészítéséhez 6,5 liter vízre van szükség. A bekeverést követő pihentetés után (kb. 10 perc) ismét keverje át a ragasztótapaszt, majd kezdje meg annak felhordását a hőszigetelő tábla hátoldalára. Javasolt felhordási mód: glettvassal (dőlésszög 45°) körben a szélekre (folyamatosan vagy szakaszosan),



majd középen több helyen pontszerűen. Az erősítőháló beágyzása legkorábban 48 óra elteltével kezdhető meg. Fogazott glettvassal hordja fel a tapaszt a felragasztott hőszigetelő lapokra, ágyazza bele az erősítőhálót majd a felület késedelem nélkül glettelje át, teljesen lefedve az erősítőhálót. Ha a glettelés nem tökéletes (az erősítőháló kilátszik vagy átüt a tapaszon), másnap újabb réteg ragasztótapasz felvitelére van szükség a megfelelő fogadó felület kialakításához. A várhatóan nagy igénybevételnek kitett felületek esetén az erősítőhálót két rétegben kell alkalmazni és tapaszolni!

FONTOS TUDNIVALÓK

A Ceresit CT 83 ragasztótapasz használata során ügyelni kell arra, hogy a hőmérséklet +5°C – +30°C között legyen. Felhasználásakor a poranyagokra illetve a cementhabarcsokra vonatkozó előírásokat be kell tartani. A ragasztótapasz 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 szerszámokról a friss ragasztótapasz vízzel lemosható, a megkötött anyag csak mechanikai úton távolítható el.

MŰSZAKI ADATOK

Összetétel:	hidraulikus kötőanyagot, különféle ásványi eredetű töltőanyagokat és speciális adalékszereket tartalmaz
Sűrűség:	1,5 kg/liter
Bedolgozhatóság:	kb. 2 óra szobahőmérsékleten
Felhasználható:	+5°C – +30°C
Nyitott idő:	kb. 30 perc
Tapadó szilárdság:	min. 0,8 N/mm ²
Anyagszükséglet: ragasztáshoz:	kb. 3–4 kg/m ²
erősítőháló ágyazásához:	kb. 3–4 kg/m ²

KISZERELÉS

25 kg papírzsákban.

TÁROLÁS

Eredeti, jól zárt csomagolásban, hűvös, száraz, nedvességtől védett helyen.

FELHASZNÁLHATÓ

Az előírt tárolás mellett a gyártástól számított 9 hónapig.

EGYÉB INFORMÁCIÓK

A papírzsákot csak akkor tegyük a papírhulladék gyűjtőbe, ha az 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 Ceresit CT 83 ragasztótapasz csak a termékismertetőben feltüntetett területeken használható fel. A termékparamétereiket gyakorlati tapasztalataink illetve mérési eredményeink alapján adtuk meg.

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

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

