



K 188 S

Magas szilárdságú PVC ragasztó

PVC és CV padlók ragasztásához nedvszívó felületen

JELLEMZŐK

- Azonnali tapadás
- Kiváló bedolgozhatóság
- Magas kiadósság
- Kifejezetten alkalmas PVC és LVT burkolatokhoz

ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Ceresit K 188 S alacsony illóanyag kibocsátású, diszperziós ragasztó alkalmas a következő burkolatok ragasztására nedvszívó felületen:

- PVC burkolatokhoz (lapokhoz)
- design PVC (LVT) padlóhoz
- hagyományos PVC burkolatokhoz
- CV padlóburkolatokhoz

Nem alkalmas viszont PVC-vel laminált parafa burkolatokhoz. A Ceresit K 188 S terméke megfelel a beltéri levegő legmagasabb követelményeinek mind minőségben mind környezeti összeférhetőségben.

A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

Az aljzatnak tisztának, száraznak, repedéstől, valamint tapadást gátló anyagoktól mentesnek kell lennie. A megfelelő mechanikai előkészítés után (pl. csiszolás/porszívózás), alapozza a felületet megfelelő Ceresit alapozó segítségével, majd Ceresit aljzatkiegyenlítő felhordásával készítsen tökéletesen sima fogadófelületet a burkolat számára. Esztrich rétegek burkolása esetén mindenképpen használjon 2-3 mm vastag aljzatkiegyenlítőt.

FELHORDÁS

Vigye fel a ragasztóréteget a felületre a megfelelő fogazott (A1, A4 vagy A2) kenőlapáttal. Kb. 10 perc szellőzési idő elteltével fektesse a padlóburkolatot a még nedves ragasztóágyba. A légbuborékokat acélhenger és parafa bedörzsölő segítségével simítsa ki a burkolat alól. A merev padlóburkolatokat adott esetben ideiglenesen súlyokkal rögzítse. A padlóburkolat fektetése után mindig dörzsölje vagy simítsa át finoman a felületet. Hegesztés előtt várjon legalább 24 órát.

FONTOS TUDNIVALÓK

A megfelelő kivitelezéshez, kedvező munkakörülmények szükségesek: csak akkor kezdje meg a padlóburkolást, ha a padló hőmérséklete 15°C fok felett, a levegő hőmérséklete 18°C fok felett, és a relatív páratartalom 75% alatt van. Távolítsa el minden esetlegesen kialakult, megkötött ragasztómaradványt. A felesleges ragasztót nedves ronggyal azonnal távolítsa el a nem kívánt felületről. Használat után tisztítsa meg az eszközöket tiszta vízzel. A felbontott vödörket szorosan zárja le, majd mihamarabb használja fel a megmaradt anyagot.

A nyitott idő és a bedolgozási idő függ a hőmérséklettől, relatív páratartalomtól és a felület nedvszívó-képességétől. Magasabb hőmérséklet és alacsonyabb páratartalom mellett megrövidül, viszont alacsonyabb hőmérséklet és magasabb páratartalom mellett meghosszabbodik.

BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK

A Ceresit K 188 S oldószermentes, de kiválóan helyettesíthető vele a legtöbb oldószer tartalmú termék. Az illékony szerves vegyületek (VOC) környezeti levegőbejutásának kockázata elhanyagolható. Ennek ellenére megfelelően szellőztessen a munkafolyamat elvégzése és a száradási idő alatt is. A munkafolyamat elvégzése közben mellőzze az evést, ivást és a dohányzást. Ha a termék bőrre vagy szembe kerül bő vízzel azonnal mossa le. Szükség esetén hívjunk orvost. Gyermekektől távol tartandó!

Professzionális felhasználóknak.

Biztonsági és Termékismertető adatlap elérhető a www.ceresit.hu oldalon!

Összetétel: akrilát kopolimer diszperzió, módosított természetes gyanta, szervesetlen töltőanyagok, poli(1,2 propándiol), nedvesítő szer, sűrítő anyag, habzágátló, tartósítószer (izotiazolinonok, BNPD).

GISCODE D 1
EMICODE EC 1^{PLUS}

oldószermentes a TRGS 610 szerint
nagyon kis mértékű káros
anyag kibocsátás a GEV szerint

HULLADÉKKEZELÉS

A maradék anyagot nem szabad talajba, természetes vizekbe és a csatornába juttatni! A csomagolóanyag csak akkor helyezhető a hulladékgyűjtőbe, ha az teljesen üres és nem tartalmaz anyagmaradványokat. A megkötött termékmaradványokat, mint ipari hulladékot a háztartási hulladékhoz hasonlóan vagy a kereskedelmi/építkezési hulladékgyűjtő konténerekben kell gyűjteni. A meg nem kötött termék maradványt, mint veszélyes hulladékot kell megsemmisíteni. Az Európai hulladék jegyzék kód: 08 04 09.

MŰSZAKI ADATOK

Állag	krémes, fehér színű paszta
Kiszerelés	műanyag vödör, 14 kg
Szállítási egység	33 vödör/raklap
Nyitott idő	kb. 10 perc elteltével
Bedolgozhatóság ideje	kb. 30 perc elteltével
Teljes terhelhetőség	kb. 24 óra elteltével
Végző szilárdság	kb. 72 óra elteltével
Forgószerk alkalmazható	DIN EN 12529 szerint
Hőállóság teljes szilárdság esetén	max. 50°C-ig, padlófűtés esetén is alkalmazható
szállításához	+5°C-tól +50°C-ig, fagytól védve
tároláshoz	+10°C-tól +30°C-ig
Szavatossági idő:	12 hónap, száraz és hűvös helyen tárolva

A műszaki adatok +23°C és 50% relatív érvényesek, kivéve ha ezt külön jelezzük. Ettől eltérő körülmények esetén gyorsabb vagy lassabb kötési idővel kell számolni.

ANYAGSZÜKSÉGLET

glettvas fogköz A2	280 g/m ²	lefedés kb. 50 m ²
glettvas fogköz A1, A4	250 g/m ²	lefedés kb. 55 m ²

A közölt információ, különösen a termék kezelésére és felhasználására vonatkozóan, szakmai tapasztalatainkon alapulnak. Az anyagok és a körülmények változatossága miatt, valamint mivel ezekre nincs hatásunk, kifejezetten javasoljuk az alkalmazhatóságra vonatkozó, előzetes tesztek elvégzését. Az adatlap tartalmára vagy szóbeli közlésre vonatkozóan jogi felelősségvállalásra irányuló igényt nem tudunk elfogadni, kivéve a nekünk felróható súlyos hanyagság esetén. A jelen műszaki adatlap hatálytalanít minden korábban kiadott változatot.



Henkel Magyarország Kft.
1113 Budapest, Dávid F. u. 6.
T.: 1-372-5555
www.ceresit.hu

Minőség a Mestereknek