

Műszaki Adatlap

KRAUTOL StabiloTop C1T

Vékonyágyas Csempe és Járólap ragasztó belső terekben

Alkalmazási terület:

Kis és közepes méretű, 3-25% vízfelvételű kerámia burkolólapok (500 cm² -ig) ragasztására beltérben cementbázisú aljzatokra.

Csomagolás:

Zsák, 25 kg

Összetétel:

Cement, szerves kötőanyag, homok, adalékszerek.

Műszaki Adatok:

Pihentetési idő kb15 perc

Fazékidő kb 2 óra

Nyitott idő 20-30 perc

Korrigálhatóság 5 perc

Maximális rétegvastagság 4 mm.

Alapfelület:

Az alap legyen száraz, jó teherbíró- és egyenletes nedvszívóképességű, fagy-, por-, sókivirágzás- és laza részekről mentes. Nem lehet víztaszító. Legfontosabb alapfeltétel a falazatoknál a zárt fuga.

Feldolgozás:

Először a ragasztóból vékony kontakt réteget kell felhordani, majd a ragasztót fogazott glettvassal 45-60° egyenletes rétegvastagságban hordjuk fel a felületre és a burkolólapokat ragasztási (nyitott) időn belül, enyhén eltolva, a felületre nyomást gyakorolva helyezzük el. Ragasztóhabarcsos éleket, fugákat nedves szivaccsal azonnal tisztítsuk meg. Az előírt ragasztási időt feltétlenül tartsuk be, túllépése esetén (bőrösödés!) szedjük vissza a felhordott csemperagasztót és pótoljuk újjal.

Lapok beágyazódásának mértéke a ragasztóágyba legalább 65 %-os legyen. Ismeretlen tulajdonságú burkolólapoknál próbaragasztás javasolt. Utókezelés: az elkészült burkolatot kb. 24 óráig védjük a mechanikai terheléstől.

Anyagszükséglet :

Kb. 3-5 kg/m², a csempehátlap típusától függően
A pontos anyagszükséglet meghatározásához mintafelület készítése szükséges

Feldolgozási feltételek:

A feldolgozási és a száradási idő alatt a felület és a környezet hőmérséklete nem mehet + 5 °C alá .
A munkaterületet óvjuk az erős napsütéstől és a szélétől.

Száradási idő :

Ragasztás után 1-2 nap elteltével lehet a következő műveletet elkezdni (fugázás) , teljes száradás 3-4 nap. .

Szerszámok tisztítása:

A munka befejeztével vízzel lemoshatók a szerszámok.

Hulladék elhelyezés:

Építési hulladékként kezelendő, csatornába, élővízbe nem önthető.

Biztonsági előírások:

Veszélyes összetevők: Portlandcement (EU-szám: 266-043-4, koncentrációtartomány >20)

Figyelmeztető **H-mondatok:**

H315 – Bőrirritáló hatású.

H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 – Súlyos szemirritációt okoz.

H335 – Légúti irritációt okozhat.

Az óvintézkedésekre vonatkozó **P-mondatok**:

P101 – Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 – Gyerekektől elzárva tartandó.

P103 – Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

P261 – Kerülje a por belélegzését.

P280 – Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P363 - A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.

P302 + P352 – HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel és szappannal.

P333 + P313 – Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P304 + P340 – BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

P305 + P351 + P338 – SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P337 + P313 – Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

P402 – Száraz helyen tárolandó.

Megjegyzés:

Redukálóanyag használata esetén a cement vagy cementtartamú keverék csomagolásán fel kell tüntetni a csomagolás időpontját, valamint azokat a tárolási körülményeket és tárolási időt, amelyek mellett fenntartható a redukálóanyag hatékonysága, és 0,0002 % alatt tartható az oldható króm(VI) részaránya.

GHS07



GHS05



FIGYELEM

Szavatossági idő:

12 hónap

Műszaki tanácsadás:

Ez a Műszaki Ismertető nem foglalkozhat valamennyi, a gyakorlatban előforduló alapfelülettel és azok alkalmazástechnikai előkészítésével. Nehéz esetekben kérje szaktanács-adóink részletes és egyedi megoldást nyújtó véleményét.