

COVERING SYSTEM

8040

KONTAKT B PLUS

Előző terméknev: KONTAKT B PLUS



BIZTOS TAPADÁS SIMA FELÜLETEKEN

Töltött diszperziós tapadóhíd

Oldószermentes és felhasználásra kész.

Magas diszperzió tartalom, erős tapadás szinte bármilyen nem nedvszívó felülethez (beton, csempe stb.).

Töltött, így kellően érdes felületet biztosít a következő rétegnek.

Gyorsan szárad (6 óra), még aznap elburkolható.

Fa (OSB), ásványi és egyéb aljzatokhoz.



Kívül: padló + fal + mennyezet
Belül: padló + fal + mennyezet
gépi, kézi

Alkalmazási terület

Sima és tömör aljzatokhoz (üveg, kerámia, csiszolt kő, gépi simított beton, és bitumenmaradványokkal rendelkező függőleges felületekhez (IPA, aszfaltbeton stb.). Ne használja műanyag felületeken (pl. polietilén, teflon) és vízszintes felületeken, amelyek egybefüggő bitumenes ragasztóréteggel és vízszigeteléssel vannak ellátva. Közvetlen felhasználható (higitás nélkül) kültéri és beltéri környezetben. Megfelelő tapadó felületet biztosít aljzatkiegyenlítők, vékony- és alapvakolatok, vagy ragasztók felhordása előtt. Alkalmazása nem javasolt tartós vízterhelésnek kitett felületen.

Falfűtés



Aljzat + Fal

IDŐJÁRÁSI KÖRÜLMÉNYEK



Hőmérséklet min.
10 °C

Hőmérséklet max.
30 °C

Időjárás felhasználás során

A magas páratartalom és az alacsony hőmérséklet hátrányosan befolyásolhatja az anyag kikeményítését és meghosszabbíthatja a száradást. A feldolgozás során kerülje a nap, a hó, a páratartalom és a huzat közvetlen negatív hatásait. Óvja a fagytól és az esőtől. Az anyag közvetlen melegítése tilos.

FELDOLGOZÁS

Alapfelület elvárások

Az aljzatnak szilárdnak, laza részecskéktől mentesnek, por-, festék-, formabontó szer-maradványoktól és kivirágzástól mentesnek kell lennie. Kellően érdesnek, száraznak, egyenletesen nedvszívónak és érettnak kell lennie. A felület nem lehet fagyott vagy vízlepergető. Az aljzatnak stabil térfogatúnak kell lennie.

Alapfelület előkészítés

Távolítsuk el a zsír-, olaj vagy viaszmaradványokat hígítóval vagy más alkalmas módszerrel. Nem megfelelő tapadás esetén az aljzatot mechanikusan érdesítsük. Ha az aljzat nem megfelelő, módosítsa megfelelő módszerrel a kívánt tulajdonságok elérése érdekében. Az alapfelületnek meg kell felelnie a vonatkozó kódoknak, szabványoknak vagy az anyaggyártó ajánlásainak.

Keverék előkészítés

Használat előtt röviden keverjük össze az anyagot lassú keverővel. Hígítás nélkül alkalmazzuk.

Keverés



Keverési idő
3 min

Keverési fordulatszám Rpm
800

Feldolgozási utasítások

Hengerrel vagy ecsettel vigyük fel egybefüggő rétegben. Kerüljük az anyag felhalmozódását egyenetlen helyeken (pl. lyukak).

Anyagszükséglet



Anyagigény min.
0.25

Anyagigény max.
0.4

Anyagigény mértékegység
kg/m²

Járhatóság



6 h

Kezelés az alkalmazás után

Felhordás után kerülni kell a nap, a hó, a magas páratartalom és a huzat közvetlen negatív hatásait. Védje a fagytól és az esőtől. A felület közvetlen melegítése tilos. Normál körülmények között az anyag 6 órán belül megköt.

Szerszámok és tisztítási előírások

A munka befejezése után azonnal mossa le a szerszámokat vízzel. A megszáradt maradványokat mechanikusan tisztítsa meg.

AJÁNLOTT TERMÉKEK

2021 MP 501 I

4243 ThermoWand

5570 NIVO SP 0-20

5573 NIVO SP 10-30 mm

8225 FLEX

Gépi alapvakolat

Falfűtés vakolat

0-20 mm, zsugorodásmentes, gipszes önterülő aljzatkiegyenlítő

10-30 mm, zsugorodásmentes, gipszes önterülő aljzatkiegyenlítő

Magas minőségű burkolatragasztó beltéri és kültéri munkákhoz

MŰSZAKI ADATOK

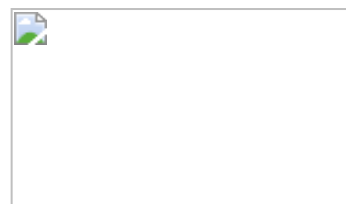
Fő kötőanyag

műanyag-diszperzió

Terhelhető

6 h

TERMÉK VARIÁNSOK



Cél piac	HU/RO/HR	HU/RO/HR	HU/RO/HR/SL
Net súly	4 kg	20 kg	1,50 kg
Csomagolás típusa	vödör	vödör	vödör
Csomagoló anyag	PE	PE	PE
Mennyiség raklapon	125	24	162
Raklap súly	500 kg	480 kg	243 kg
Szavatossági idő	12 M	12 M	12 M

Csomagolás típusa

vödör

Csomagoló anyag

PE

Tárolási körülmények

eredeti csomagolásban, fagymentes, Sérülésmentes, hőmérséklet 1 és 20 fok között

vödör

PE

fagymentes, eredeti csomagolásban, Sérülésmentes, hőmérséklet 1 és 20 fok között

Szolgáltatás

igény szerint

Ártalmatlanítási szabályok

Ne öntse a fel nem használt maradékot a csatornába.
Hagyja a fel nem használt maradékokat megkeményedni (száradni).
Ezután építési hulladékként ártalmatlanítsa a helyi, regionális, nemzeti és nemzetközi előírásoknak megfelelően.

A csomagolás ártalmatlanítása

A szennyezett csomagolást veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani (lásd az anyagbiztonsági adatlapot). Csak teljesen kiürített és tiszta csomagolás adható újrahasznosításra. Nem szabad a kommunális hulladékkal együtt kidobni. A csomagolás ártalmatlanítását a helyi, regionális, nemzeti és nemzetközi előírásoknak megfelelően végezze.

Minőség

A termékek minőségét a gyártó laboratóriumi folyamatosan ellenőrzik.

Jogi kiegészítés

Mivel a termék használata és feldolgozása nem tartozik a gyártó közvetlen befolyása alá, a gyártó nem felel a termék helytelen használata vagy feldolgozása által okozott károkért. Ha kétségei vannak a termék használatával vagy feldolgozásával kapcsolatban, javasoljuk, hogy forduljon értékesítési és műszaki képviselőinkhez.
A gyártó fenntartja a jogot a műszaki adatlap módosítására, amennyiben annak frissítése szükséges.
Az új adatlap kiadása érvényteleníti és helyettesíti az előzőt.
Az adatlapok, a termék- és szolgáltatási információk, valamint a gyártó általános szerződési feltételeinek aktuális változata a www.cemix.hu weboldalon érhető el.