



P581 Acryl Express

Gyorsan száradó diszperziós hézagtömítő



Termékleírás

Alkalmazási terület

Gyorsan száradó, plasztó-elasztikus diszperziós hézagtömítő. Alapozó nélkül tapad számos anyaghoz, még nedves aljzaton is. Gyorsan átdolgozható. Nagyon jó kompatibilitású a PROFITEC homlokzati és beltéri festékekkel. Alacsony tágulási igénybevételű csatlakozási és tömítési hézagokhoz, pl. redőnydobozokon, lépcsőkön, ajtókon és lábzatokon vagy díszítőprofilokon. Repedések és hézagok tömítésére vakolaton, pórusbetonon, gipszkartonon, szálcementen, ásványi aljzatokon, polisztirolon® és fán.

Terméktulajdonságok

- ☑ Gyorsan átdolgozható
- ☑ Nedves felületeken is megtapad
- ☑ Nagyon alacsony zsugorodás, minimális repedésképződés
- ☑ Fehér, beltérre és kültérre egyaránt alkalmas
- ☑ Plasztó-elasztikus
- ☑ Csapóesőálló
- ☑ Kitűnő fehérség
- ☑ Festék kompatibilis (DIN 52452-4)
- ☑ Száradás után a legtöbb kereskedelemben kapható emulziós festékekkel alapozó nélkül átfesthető.
- ☑ Oldószer- és szilikonmentes
- ☑ Különösen alacsony károsanyag kibocsátás

Tanúsítványok / külső vizsgálatok	Elyverte a „DE-UZ 123 - Kék Angyal” öko címkét a belső terek alacsony károsanyag-kibocsátású tömítőanyagaiért.
Színárnyalat	Fehér
Kötőanyag	Akrilát diszperzió
Sűrűség	Kb. $1,65 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$
Shore A keménység (kb.)	18 ± 3
Hőmérsékleti ellenállás	-25 °C bis +80 °C
Bőrképződési idő (kb.)	10 - 15 Min.
Szakadási nyúlás (kb.)	220 %
Max. megengedett teljes alakváltozás (kb.)	15 %
Reach	kb. 6 m (7 x 7 mm-es háromszög alakú kötés)

Bedolgozás

Felhordás	Vágja fel a kupakot a patron felső végén, a menet előtt. Csavarja fel a patron hegyét, és vágja le ferdén a fugaszélességnek megfelelő szögben. Az anyagot kézi pisztollyal vagy sűrített levegős pisztollyal lehet felhordani. Fecskendezze be a tömítőanyagot az üregek nélküli fugába. A mélyebb hézagokat megfelelő habanyaggal töltsse vissza. Lényeges, hogy a hézagokat megfelelő szerszámmal és vízzel simítsuk el a bőrképződési időn belül. A vizuálisan tökéletes fugák érdekében javasoljuk a fugaszélek ragasztószalaggal történő lefedését. A felesleges tömítőanyagot és ragasztószalagot a simítás után azonnal távolítsa el.
Bedolgozási hőmérséklet	Legalább +5 °C tárgy- és környezeti hőmérséklet a bedolgozás és száradás során.
Bedolgozási tudnivalók	<ul style="list-style-type: none">■ Védje a fugázott területeket a víz hatásától, amíg teljesen meg nem szárad.■ Alacsony hőmérséklet és/vagy nedves aljzat, valamint 15 mm-nél nagyobb hézagmélység esetén megnövekedhet a kikeményedési idő.
Száradási idő	+20 °C és 65 % rel. páratartalom: Kb. 24 óra elteltével teljesen megszárad (2-3 mm rétegvastagságnál). A száradási idő a rétegvastagságtól, az épület nedvességtartalmától, a levegő páratartalmától és a hőmérséklettől függ.

Szerszámok tisztítása

A friss anyagmaradványok vízzel, esetleg mosószer hozzáadásával eltávolíthatók. A megkeményedett anyagmaradványok csak mechanikusan távolíthatók el.

Általános tudnivalók

- A lehetséges aljzatok és egyéb befolyásoló tényezők nagy száma miatt ajánlott a felhordás megkezdése előtt egy tesztfelületet felhordani.
 - A tapadást taszító műanyagok, mint például a polietilén, polipropilén, lágy PVC vagy teflon® és a bitumenes aljzatok nem alkalmasak alapozónak. Nem alkalmas a fokozott mozgási igénybevételű dilatációs hézagokhoz és a tartósan víznek kitett területekhez. Nem alkalmas márvány és természetes kőfelületekre. Nem használható élelmiszerekkel közvetlenül érintkező területeken.
 - A terméket gyors száradási időre és minimális zsugorodásra fejlesztették ki, hogy a felhasználó különösen gyorsan átfesthesse. Plasztó-elasztikus tömítőanyagként a termék csak akkor festhető át a teljes felületen, ha a felhordott bevonat károsodás nélkül képes kompenzálni a tömítőanyag mozgását. Mivel az akril tömítőanyagok vízleadással keményednek, a kis mértékű zsugorodás fizikailag nem akadályozható meg, ami egyedi esetekben a túl korán felhordott színben repedésekhez vezethet. A színes emulziós festékekkel történő átfestés a bevonat elszíneződéséhez vezethet.
-

Aljzatok, és előkezelésük

Aljzat

Az aljzatnak/ragasztási felületeknek tisztának, por- és zsírmentesnek kell lenniük. A felújítási munkálatok során a régi tömítőanyag-maradványokat, festékmaradványokat és a nem megfelelő rétegeket teljesen el kell távolítani. A régi tömítőanyag-maradványok eltávolításához megfelelő fugakés használatát javasoljuk. A porózus, nedvszívó aljzatokat megfelelő alapozóval (pl. **PROFITEC P800 Hydrosol Tiefgrund**) vagy víz és **PROFITECP581 Acryl Express** 1:4 arányú keverékével kell stabilizálni a teherbírás javítása érdekében.

Termékre vonatkozó tudnivalók

Tartalmazott anyagok VdL szerint

Akrilát diszperzió, Titán-dioxid, Kalcium karbonát, Víz, Filmképző segédanyagok, Adalékok

Biocid termékekre vonatkozó előírás (528/2012)

Ez a termék az 528/2012/EU rendelet 58. cikkének (3) bekezdése szerinti „kezelt termék” (nem biocid termék), és a következő biocid hatóanyagot tartalmazza: benzizotiazolinon.

Címkézés az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint.

A címkézés a biztonsági adatlapon látható.

Tárolás

Mindig száraz, hűvös, de fagymentes helyen. A felbontott vödröket tartsa szorosan lezárva.

Ártalmatlanítás

Csak az üres tárolóedényeket dobja ki újrahasznosításra. A megkeményedett kis mennyiségek a háztartási/kereskedelmi hulladékkal együtt ártalmatlaníthatók. A folyékony anyagmaradványok ártalmatlanításánál tartsa be a helyi előírásokat. AVV hulladékkód: 080410

Kiegészítő biztonsági tudnivalók

Gyermekek elől elzárva tartandó. A bedolgozás és a száradás során gondoskodjon alapos szellőzésről. Kerülje az evést, az ivást és a dohányzást a termék használata közben. Ha szemmel vagy bőrrel való érintkezés esetén, azonnal öblítse le bő vízzel.

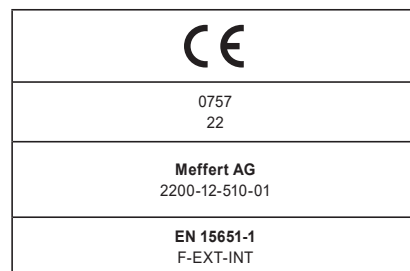
Műszaki szolgáltatás

Telefon: 00800 / 63 33 37 82

(Vezetékes készüléken ingyenesen hívható Németország, Ausztria, Svájc, Hollandia számára)

E-Mail: alkalmazastechnika@meffert.com

CE-jelölés



Ez a Műszaki adatlap a technika jelenlegi állása és az alkalmazástechnológiánk tapasztalatai alapján készült. Az aljzatok és az objektum feltételek sokféleségére való tekintettel a vevő/alkalmazó ugyanakkor nem mentesül azon felelőssége alól, hogy anyagainkat saját felelősségére szakszerűen megvizsgálja a tervezett felhasználási célra a mindenkor objektumfeltételek között való alkalmasság szempontjából (pl. próbafestés, stb.). Azoknál az alkalmazásoknál, amelyek nem egyértelműen szerepelnek az adatlapban, nem vállalunk felelősséget. A munka megkezdése előtt kérjük, forduljon alkalmazásmérnöki osztályunkhoz. Ez különösen igaz más termékekkel való kombinációkra. Új kiadás közzétételekor az összes korábbi Műszaki adatlap érvényességét elveszíti.



Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15
55543 Bad Kreuznach
Németország
Telefon: +49 671/870-0
E-mail: info@meffert.com
www.meffert.com