

Pergit Schlämmputz (Rindenputz) 40

Ásványi szárazhabarcs, mész/cement bázison, ásványi alapfelületekhez.



Termékleírás

Alkalmazás

Fedővakolatként a mészcement- és a gépi-alapvakolatok számára kül- és beltéren. A régi épületek felújításánál a Capatect Sanierputz Rapid és a Capatect Sanierputzsystem WTA-ra.

Tulajdonságok

- Nagyon jó feldolgozhatóság
- Vízpára áteresztő képes
- Anyagfeszültség szegény
- Időjárásálló
- Vízlepergető
- Magas mechanikai terhelhetőségű

Bázis

Fehér, gyári színezés lehetséges a „Capatect Strukturputze” színekártya szerint

Elérhető, szállítható típusok

Cikkszám	Kiszerezési egység
K0270 5000	25 kg-os zsák

Kiszerezés/csomagolási egység

25 kg-os zsák (42 zsák / raklap, 1050 kg)

Tárolás

Szárazon nedvességtől védve, úgy mint a cementet..

Műszaki adatok

- Vízpára diffúziós szám: $\mu=15$
- Friss habarcs nyers sűrűsége: 1900 kg/m³
- Hajlító szilárdság: 0,8 - 1,0 N/mm²
- Nyomó szilárdság: 3,0 N/mm²
- Kapilláris vízfelvétel: <1000 g/m² h0,5
- Konzisztencia: porformátum
- Habarcs csoport: EN 998-1 szerint, CR-CSII/W2

Feldolgozás

Alkalmos alapfelületek

- Régi hord- és szívóképes alapvakolatok
- Mész-cement építőipari habarcsok
- Gépi vakolatok
- Könnyű alapvakolatok
- Hőszigetelő vakolatok (EPS és perlitvakolat)
- Cementvakolatok
- Capatect Sanierputzsystem WTA
- Capatect Sanierputzsystem Rapid



Alapfelület előkészítése	Az alapfelületnek simának, tisztának, hordképesnek, száraznak, szennyeződésektől és leváló részekről mentesnek kell lennie. Az új alapvakolatokat csak léccel, fészekmentesen lehúzzuk és legalább 3-4 hétig hagyjuk kikeményedni. A Pergit Schlämplputz felvitele előtt a kikeményedett alapvakolatot megfelelően előnedvesítjük. Az erősen szívóképes alapfelületeket már előtte nap többször előnedvesítjük. A nem szívóképes alapvakolatok esetében egy tapadódást biztosító bevonat szükséges.
Anyag előkészítés	Egy vödörbe beleöntünk 5-6 liter vizet, majd alapos keverés közben (megfelelő keverőszárral, maximum 400 fordulat/perc sebesség mellett) a zsák tartalmát fokozatosan hozzáadjuk. Csomómentes állagúra keverjük, ezután legalább 3 percig állni hagyjuk, majd újból átkeverjük. Betonkeverőt vagy egyéb habarcskeverő gépet is használhatunk, 8-10 zsák készre kevert anyagot a habarcsládában még egyszer átkeverjük. A keveréshez megfelelő vakológépet is használhatunk.
A felhasználás módja	A Pergit Schlämplputz -ot kőműveskanállal eltérő erősségben felhordjuk. Az egységes felület elérése érdekében az egybefüggő felületeket ugyanazok a szakemberek készítsék, hogy az egyéni technikából adódó eltérések elkerülhetőek legyenek. A megfelelő szilárdulás után (a vakolat felülete újjal már csak nagyon nehezen nyomható be) a Pergit Schlämplputz-ból készített iszapot festőecsettel igény szerint körkörös vagy vízszintes formában iszapoljuk. Az iszapot a felhordás közben gyakran átkeverjük. Amennyiben az iszapolás túl korán történik (a Schlämplputz vakolat még túl lágy), akkor a kikeményedés után kisebb-nagyobb zsigorodási repedések alakulhatnak ki. Ezeknek a repedéseknek az eltakarásához egy további iszapréteg felhordása szükséges. A foltosodásának elkerülése érdekében az intenzív színárnyalatú Pergit Schlämplputz esetében javasoljuk egy egyszeri Fassadenfinish-el történő átfestését.
Felhasználás	A természetes összetevők felhasználása miatt enyhé fokú árnyaltbeli eltérések lehetségesek. Ezért az egybefüggő felületeken csak azonos gyártási számú (charge szám) terméket alkalmazunk, vagy eltérő gyártási szám esetén előtte a szükséges anyagmennyiséget keverjük egybe. Kb. 11 kg/m ² , struktúráról függően. A megadott anyag-felhasználási mennyiség(ek) az adott termék használata során tapasztalt értékeken nyugszanak, és így nem garantálhatóak vagy a gyártó/forgalmazó számára kötelezettséget jelentőek. A tényleges felhasználás sok tényezőtől függ, a pontos anyag-felhasználás csak mintafelület felhordásával határozható meg.
Feldolgozási feltételek	Az anyagot ne dolgozzuk fel + 5 °C hőmérséklet (anyag, épületszerkezet, levegő) alatt, ködben és harmatpontnál, illetve megfelelő védelem nélkül tűző napsütésben, és esőben. A megfelelő feltételeknek a felhordást követően legalább 2 napig fenn kell állniuk.
Száradás/száradási idő	+20 °C és 65% relatív páratartalomnál a vakolat 24 óra múlva felületszáraz. A teljes átszáradáshoz és terhelhetőséghez szükséges idő 2-3 nap. A vakolat hidratáció és a bekeveréshez használt víz elpárolgása által keményedik ki. Ebből kifolyólag különösen a hidegebb évszakokban és magas páratartalom mellett a száradási idő megnövekszik.
Szerszámok tisztítása	Használat után rögtön vízzel.
Megjegyzés	Vegyük figyelembe, hogy az alapfelület fajtája, szívóképessége, struktúrája továbbá az egyedi környezeti és fényviszonyok, illetve az alapanyagok természetéből adódó eltérései miatt enyhe színárnyalatbeli eltérések és finom hajszálrepedések jelenhetnek meg. Ezekben az esetekben az ásványi fedővakolatoknak egy egyenlítő bevonatrétet szükséges. Reklamáció esetén a színárnyalatbeli eltérésekre a fenti okok miatt nem lehet hivatkozni. A száradási idő alatt - az eső hatásainak elkerülése érdekében – adott esetben ponyvával védjük a felületet. Javasoljuk a homlokzat árnyékolással történő védelmét erős szélben vagy tűző napsütésben.

Tanács

Veszélyek jelzése / Biztonsági Ajánlások (a közzététel időpontjának megfelelő állapot)	Izgatja a légutakat és a bőrt – Súlyos szemkárosodást okozhat – Bőrrel való érintkezése érzékenységet okozhat – Gyermekek kezébe nem kerülhet - Porát nem szabad belélegezni – Kerüljük a szemmel és a bőrrel való érintkezését – Szemmel való érintkezés esetén azonnal és alaposan mossuk ki vízzel és konzultáljunk orvossal – Bőrrel való érintkezés esetén a szennyezett, átitatott ruhát azonnal vegyük le és a bőrt azonnal sok vízzel és szappannal mossuk le – A munka során védőruhát, védőkesztyűt és védőszemüveget/arcvédőt használjunk – Ezt a terméket és a termékkel érintkező csomagolást veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.
Ártalmatlanítás	Kromátszegény az RL 2003/53/EG szerint. A határérték redukálószer hozzáadásával biztosított a gyártási dátumtól számított 6 hónapig (lásd gyártási szám) Veszélyes hulladék égetőben vagy veszélyes hulladék gyűjtőben. Háztartási hulladékként nem ártalmatlanítható. Csatornába, talajra vagy élővízbe nem önthető. A termékkel szennyezett csomagolást a termékkel azonos módon kell kezelni.
Összetevők feltüntetése - nyilatkozat	Mészhidrátot, cementet tartalmaz.
További részletek	Hulladék kulcsszám: 31409 (ÖNORM S 2100 szerint) EWC/EAK: 17 01 00 Vízveszélyeztetési osztály: 1. osztály, a vizeket enyhén veszélyezteti. Biztonsági adatlap: A biztonsági adatlap a www.caparol.hu oldalról tölthető le.

Ügyfélszolgálat

Caparol Ügyfélszolgálat:
Telefon: +36/1-264-8914
Fax: +36/1-262-0467
E-mail: caparol@caparol.hu

Műszaki Információk Nr. 214 / 1 · Állapot: 2016, november

Ez a műszaki információ a technika legújabb állása és a mi tapasztalataink alapján lett összeállítva. Tekintettel az alapfelületek és az objektumok sokszínűségére, a felhasználó nem menthető fel azon kötelessége alól, hogy az adott felületen próbafelhordást végezzen. Új kiadás esetén ez a nyomtatvány elveszti érvényességét.

Caparol Hungária Kereskedelmi Kft. · H-1108 Budapest, Gyömrői út 140. · Tel.: 1/264-8914, 265-1594 · Fax: 1/262-0467 · Internet: www.caparol.hu · E-Mail: caparol@caparol.hu