



## Műszaki adatlap

# Capatect Sanierputz Rapid

WTA irányelvek megfelelő

Gyorsan és könnyen bedolgozható, ásványi alapú javító vakolat száraz sókivirágzás-mentes felületek kialakításához

### Termékleírás

#### Alkalmazás:

Készre kevert, ásványi alapú javítóvakolat a Capatect vakolatjavító rendszerhez nedves- és sótartalmú falazatokra, hosszútávú száraz és sókivirágzásmentes fal-felületek kialakítására, kül-és beltérben.

A Capatect javító vakolatrendszer funkciója nem a falazat kiszáritása elvén működik. Az anyagösszetétel gondos megválasztásával hatékonyan el lehet érni, hogy a hagyományos vakolatokban a párolgási zóna nem a felületen, hanem a vakolaton belül helyezkedjen el. Ezáltal a sókristályok a pórusos szerkezeten belül csapódnak ki, és a falazat nedvessége vízpára formájában, tehát gáz halmazállapotban kerül a felületre.

#### Tulajdonságai:

kerülve bő vízzel és szappannal mossuk le. Lenyelés esetén forduljunk orvoshoz a csomagolási címké felmutatásával.

#### Hulladék elhelyezés:

Újrahasznosításra kizárólag a maradéktalanul kiürített zsákokat szabad leadni. A kiszáradt habarcs építőipari hulladékként ártalmatlanítható.

#### Feldolgozás:

Nedvszívó alapfelületeket kellően előnedvesíteni. A Capatect Sanierputz Rapid javítóvakolatot a teljesen kiszáradt Capatect Vorspritz előfröcskölőre egy rétegben

- kötőanyagbázis: mész-cement csekély szerves adalékkal
- fagy-és sóálló
- magas légpórus tartalom
- fokozott vízpára áteresztés
- csekély kapillaris vezetőképesség
- víztaszító, időjárásálló felület

#### Műszaki adatok:

- kapillaris vízfelvétel 24 óra elteltével:  $w_{24} = 1,1 \text{ kg/m}^2$
- vízvisszatartási képesség: 87 %
- a friss habarcs légpórustartalma: 30 V%
- vízpára áteresztő ellenállási tényező:  $\mu=6$
- porózusság: 55 V%
- nyomószilárdság 28 nap után:  $f_{td} = 2,8 \text{ N/mm}^2$
- friss habarcs sűrűsége:  $1,1 \text{ kg/dm}^3$

#### Anyagfelhasználás:

Kb.  $18 \text{ kg/m}^2/2 \text{ cm}$  minimális vakolatvastagság esetén. A feltüntetett adatok tájékoztató min.  $2 \text{ cm}$  vastagságban hordjuk fel. Kézzel és géppel egyaránt feldolgozható. Felhordás után az anyagot H-profilú vakolatlehúzóval eldolgozzuk, majd amíg a felület még matt-nedves, a felületet érdesíteni vagy strukturálni kell. Az alapfelület nagyobb egyenletlenségei esetén egy kiegyenlítő vakolatréteget javasolunk Capatect Sanierputz Rapidból, amelynek a felületét vakolatfésűvel felérsítjük. A vakolat kikeményedése után a következő vakolatréteg felhordható és strukturálható. Felületi kialakítás:

jellegűek a kiömlési- és zsugorodási veszteségek figyelembevételével nélkül. Az objektum jellemzőit és a feldolgozásból eredő eltéréseket figyelembe kell venni.

**Megjelenés:** porszerű

**Szín:** cementszürke

**Kiszerezés:** 20 kg zsákban

**Tárolás:** száraz, nedvességtől védett helyen, a cement- és mésztartalmú anyagokhoz hasonlóan.

#### Biztonsági intézkedések:

A termék cementet és mészhidrátot tartalmaz. A szemet és a bőrfelületet védeni kell. Bőrrel érintkezve irritációt okozhat. Gyermekek kezébe nem kerülhet. A port ne lélegezzük be. Szembe, kerülve azonnal bő vízzel, bőrre

A Capatect Sanierputz Rapid műszaki szempontból további vakolatréteget nem igényel. Amennyiben különösen sima felületet kívánunk, vagy egy meglévő felületstruktúrát kell kiegyenlíteni, úgy a Capatect Sanierputz Rapid felületére természetesen egy további réteget kell felhordani. A fedőrétegeknek, fedővakolat vagy fedőfesték, a Sanierputz Rapid vízgőzáteresztési tulajdonságait nem szabad negatívan befolyásolni. Ha sima felületet szeretnénk kialakítani, a Capatect Sanierputz Rapid felületét Capatect Glettputz 10 vagy Capatect Glettspachtel 033 simítóvakolattal kell ellátni.

Amennyiben ásványi fedővakolatot, mint pl. Pergit Kratzputz, Pergit Shlämmputz szeretnénk felhordani, úgy a Capatect Sanierputz felületét matt-nedves állapotban vakolatfésűvel vízszintesen fel kell érdesíteni. A fedővakolatokat, mint Pergit Reibputz Plus, MK-Reibputz, Capatect SI-Strukturputz ásványi homlokzafestékek, mint Silitol Fassadenfarbe, Meradur Kalkfarbe, csak a teljesen kiszáradt Capatect Sanierputz felületére lehet felhordani. A kiszáradási idő 2 cm vakolatvastagság esetén kb. 2 hét.

#### **Feldolgozási hőmérséklet:**

Min. + 5 C (környezet és alapfelület). Közvetlen nap-sugárzás mellett, vagy erős szélben nem szabad feldolgozni.

A Capatect Sanierputz Rapid javítóvakolatot gyors kiszáradástól védeni kell.

#### **Száradási idő:**

20 C-on és 65 % relatív levegő páratartalom mellett a javítóvakolat 24 óra elteltével felületszáraz. Magasabb hőmérséklet esetén a vakolatot a gyors kiszáradástól védeni kell. A vakolat hidratáció által köt, tehát a bekevert víz elpárolgásával. A hűvös évszakokban és magas levegő

páratartalom mellett ezért lassabb kötéssel kell számolni. Ilyenkor sajnos a sók könnyebben jutnak be a teljes vakolatrétegbe és idő előtt telíthetik azt.

#### **Szerszámok tisztítása:**

Használat után azonnal vízzel.

#### **Alkalmas alapfelületek:**

Nedves-sóterhelt falazatok, külső- és belső felületek. Az előfröcskölőnek teljesen kiszáradtnak kell lenni (min. 24 óra)

#### **Az alapfelület előkészítése:**

A régi károsodott vakolatot legalább 80 cm-rel a nedvesedési határ felett el kell távolítani. Málló, szennyezett részeket bitumen-maradványokat a felületről el kell távolítani. A fugákat 2 cm mélyen kikaparni, a levert vakolatot azonnal szállítsuk el a helyszínről. Aztán a falazatot nagynyomású tisztítóberendezéssel alaposan tisztítsuk meg. A Capatect Vorspritz előfröcskölőt hálósan (60 % fedettséggel) hordjuk fel és min. 24 órát hagyjuk száradni.

#### **Az anyag bekeverése:**

Egy habarcskeverőben egy 20 kg zsák anyagnak megfelelő mennyiségű vizet (kb. 6 liter) öntünk, majd hozzáadagoljuk a

szárazhabarcsot és lassan forgó keverővel 2-3 percig keverjük, míg csomómentes anyagot nem kapunk. Ha szükséges a konzisztenciát csekély víz adagolásával beállítjuk. Gépi feldolgozáshoz utókeverővel felszerelt vakológép is használható. A szükséges mennyiségű légpórusok kialakulása érdekében használjunk megfelelő csiga-palástot és normál keverőcsigát. A szükséges tömlőátmérő 25 mm, a fúvóka átmérője 14 mm.

#### **FIGYELEM:**

A száradás alatt a vakolt felületet a csapadékvíztől meg kell védeni. Magas levegő páratartalom mellett pl. pincében a száradást páraelszívóval támogatni kell. A belső tereket a vakolás után nem szabad túl gyorsan felfűteni, hogy a feszültségi repedéseket elkerüljük. Kérjük vegye figyelembe, hogy az alapfelület és a rákerülő rétegek nedvszívó képessége struktúrája, fajtája, a környezeti behatások és fényviszonyok csekély módon befolyásolhatják a végleges felületi megjelenést. A fent megnevezett okok miatti színeltérések nem képezhetik reklamáció tárgyát.