

BETADEKOR VF

Technológiai útmutató: 29-6

Biztonsági dokumentum száma:

29b

Összetétel:

Vízüveg, polimer kötőanyagok, színezékek, töltőanyagok, módosító adalékok, biocid eszközök (védelem a penész, gombák, algák ellen).

Általános leírás:

A BETADEKOR VF egy vízzel hígítható szilikát vékonyrétegű rusztikus habarcs. Végso felületi bel és kültéri módosításoknál, gipszkarton és a belső izolációs rendszerek (továbbá mint ETICS) a STX.THERM álatos. A habarcs korlátozott árnyalatokban kapható (lásd aktuális skála).

Előnyei:

A megkeményedett réteget magas rugalmasság jellemzi. Olyan anyagokat tartalmaz, amelyek korlátozzák a penész, gombák és algák kialakulását. Magas értékű pára átengedés jellemzi. A kialakított felület lehetővé teszi a szennyezett felületek tisztítását vízzel vagy mosószeres oldattal és erőteljes öntisztító tulajdonsággal rendelkezik. A megkeményedett anyagot erős kémiai kapcsolódás jellemzi az ásványi alapokhoz, hosszan ellenáll az időjárás viszontagságainak és az UV sugárzásnak is.

Mértékegység:

kg

Felhasználás m²:

BETADEKOR VF15 - 2,4 és 2,8 kg/m²

BETADEKOR VF20 - 2,8 és 3,6 kg/m²

BETADEKOR VF30 - 3,3 és 4,0 kg/m²

Fedőképesség:

7,8 m² / vödör (25 kg), szemcsésségtől függően

Szemcsésség:

15, 20, 30

Csomagolás:

A termék 15 kg, esetleg 25 kg műanyag hordozható dobozban kapható.

Vám kód:

3214900000

Színek:

Teljes színskála az a, b csoporton kívül.

Hígítás:

A sűrűséget lehet módosítani hígítással (max. 2 % ivóvízzel).

Alapok:

Az alapoknak szilárdnak és összetartónak kell lenniük, por és más szennyeződés mentesnek, amelyek csökkenthetik a termék tapadóképességét. A BETADEKOR VF felvittele fugamentes alap ETICS fajtájú STX.THERM termékre (érett, minimálisan 24 óráig). Az alapnak egyenesnek és természetes szerkezetűnek kell lennie. A nem egyforma felületeket módosítani, kiegyenésíteni kell. A felvitel előtt a végso felületi módosítást vízzel hígítható HC-5 alap festékkel kell végrehajtani.

Figyelmeztetés:

A megjelölt adatok az aktuális technikai állapot szerint vannak összeállítva. Általános használati utasítást tartalmaznak a gyártó tapasztalatai valamint az elvégzett tesztek alapján. Alkalmazásukkor nem lehet a helyi viszonyokat figyelembe venni, ezért nem lehet jogi következményt se levonni. Bármilyen kétség vagy más technikai probléma esetén kérjük lépjen kapcsolatba velünk.

Az anyag elkészítése:

Az anyagot használat előtt elkeverjük a fúró habarójának toldaléka vagy kézi keverő segítségével. Az anyag paszta formájában kapható és nem igényel semmilyen módosítást. A sűrűséget lehet módosítani max. 2 % ivóvízzel. További adalékok hozzákeverése tilos.

Felhasználhatóság időtartama:

Nincs megadva.

Felviteli útmutatás:

A habarcsot nem rozsdásodó simítóval kell felvinni. A szerkezeti struktúra nem rozsdásodó vagy műanyag simító szétkenésével alakítható ki. A szerkezet simítással alakítható ki. A felvitel további lehetősége szórással felvinni az anyagot legalább 300 l/min. szórással 0,18 és 0,30 MPa nyomásnál. Ajánlott a min. 3 mm átmérőjű fúvóka és minimális fordulaton működő berendezés. A simítás nem szükséges. Az egységes felületeknél fontos ugyanazt az anyagot használni. Több fajta anyag használatkor fontos átkeverni őket és egységesen oldani. Be kell tartani az állandó sűrűséget az összefüggő felületeknél. Az összefüggő felületeket fontos egyszerre megfelelő mennyiségű iskolázott munkással végrehajtani. Ha ezt nem lehet betartani, akkor a felületet szét kell részekre osztani. Az összefüggő felületeket (ablakok, ajtók, oszlopok, korlát stb.) fontos védeni a szennyeződésektől (fóliával, védő lakk, védő bevonat stb.). A szennyezett helyeket időben kell tisztítani, mivel a beszáradt anyag eltávolítása nehézkes.

Egyenletesség feltételei:

A szemcse maximális nagysága + 0,5 mm - 1 m hosszúságra.

Időjárás feltételek a felvitelnél:

A munkát nem lehet végrehajtani esőben, ködben, erős szélben és közvetett napfénynek kitett helyen sem. Az anyag megmunkálása +5 °C és +30 °C között (levegő és az alap), ahol a felvitt anyagot védeni kell fagy és eső ellen a teljes kiszáradásig.

Az alap éréséhez szükséges feltételek:

A habarcsot csak az alap bevonat teljes száradása után lehet felvinni az időjárás feltételektől függően - minimum 4 óra után a +10°C alacsonyabb hőmérsékletnél és viszonylag relatív nedvesség tartalomnál 24 óra után.

Biztonság (R mondatok):

R 52/53 Káros a vízi szervezetekre, hosszantartó kedvezőtlen hatást válthat ki.

Biztonsági előírások:

A BETADEKOR VF nem gyúlékony anyag a ČSN 65 0201 értelmében, nem tartalmaz toxikus organikus oldószereket és nincs osztályozva mint veszélyes anyag (készítmény) a 356/2003 törvény értelmében.

VOC: Termékkategória egy A, termék alkategóriák I. VOC limit = 200 g/l, VOCmax = 14,3 g/l.

Elősegély:

A munkálatoknál védje bőrét a sérülésektől, ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon. Munka után mossa meg kezét szappannal és vízzel, valamint krémezze be krémmel. Szembe kerülés esetén öblítse ki bő vízzel 15 percen keresztül. Szájba kerülés esetén öblítse ki száját vízzel, igyon meg legalább 0,5 l vizet, ne hánytassa magát és mindig keressen fel orvost.

Ajánlott eszközök:

nem rozsdásodó simító vagy műanyag simító.

Minőség:

A termék mint az ETICS része van meghatározva a CE követelményekkel összhangban. A megjelölt használathoz tanúsítva van és akkreditált laboratóriummal kivizsgálva. Gyártáskor ellenőrizve van a ČSN EN ISO 9001 minőségi tanúsítvánnyal rendelkező laboratórium által.

Raktározás:

A terméket eredeti csomagolásban kell tárolni valamint védeni nedvesség, közvetlen napfény ellen minimum +5 °C-nál. A megadott feltételeknél a raktározás 6 hónap a gyártás napjától számítva. A gyártás dátuma a csomagoláson van feltüntetve.

Felszámolás:

A felhasználhatatlan maradékot levegőtől el kell zárni és kiszáradás után mint építkezési hulladékot kell kezelni. A felhasznált csomagolóegységet az érvényes törvények szerint kell felszámolni.

CE

11

STOMIX, spol. s r. o., 790 65 Žulová 178
Czech Republic, ID: 48400874
EN 15824
External and internal renders
with organic binding agent

Permeability to water vapour: V_2
Permeability of water in liquid phase: W_2
Adhesion: 0,5 MPa
Durability: NPD
Thermal conductivity: 0.8 W(m.k)
Fire resistance: Euroclass F