

SIMA, EGYENLETES FELÜLETEK KIALAKÍTÁSÁRA FESTÉS ELŐTT

Śnieżka
AGRYL-PUTZ®

SIMA, EGYENLETES FELÜLETEK KIALAKÍTÁSÁRA FESTÉS ELŐTT

- 2 az 1-ben Start + Finish
- mikro-kitöltő anyagokon alapuló receptúra
- megnövelt tartósság
- könnyű felvitel és csiszolhatóság
- egyedi hiányosságok esetén 3 cm-ig használható
- „nedves a nedvesre” használat
- beltéri használatra

A TERMÉK LEÍRÁSA

Az ACRYL-PUTZ® ST10 START egy por állagú, természetes gipsz, ásványi töltőanyag és módosító anyag alapú, a felülethez kiválóan tapadó vakolat. Nem zsugorodik, rövid idő alatt kiszárad, még vastag (egyedi hiányosságok esetén 3 cm-ig) rétegekben sem repedezik és könnyen csiszolható. A kikevert vakolat „nedves a nedvesre” módszerrel is felvihető, vagyis a következő réteget az előző réteg teljes megszáradása előtt is fel lehet vinni, ami jelentősen lerövidíti a munka idejét. A falak és plafonok a vakolat használata után ideálisan sima, hófehér, könnyen festhető felületet kapnak.

FELHASZNÁLÁS

Hófehér vakolat ideálisan sima falak és plafonok beltéri kialakítására festés vagy tapetázás előtt, valamint alumínium sarokelemek beépítésére és gipszkarton lapok hézagolására

A KÉSZÍTMÉNY TULAJDONSÁGAI

Felhasználási idő 60 percig
Kötés kezdete ≥ 60 perc
Tapadás $\geq 0,5$ MPa
Hajlítás-állóság ≥ 2 MPa
Nyomásállóság $\geq 4,5$ MPa
Felhasználási és felületi hőmérséklet $+10^{\circ}\text{C}$ -tól $+25^{\circ}\text{C}$ -ig

HASZNÁLAT MÓDJA

A felület előkészítése

- A vakolásra szánt felület erősen kötött, száraz, zsírtól, laza vakolatszemcséktől és portól mentes kell legyen
- Az összes, a glettel kapcsolatba kerülő acél elemet biztosítani szükséges korrózió ellen
- A felület megerősítése érdekében javasolt azt a vakolás előtt ACRYL-PUTZ® GP41 POLIMER MÉLYALAPOZÓ FESTÉKKEL vagy ACRYL-PUTZ®GU40 UNIVERZÁLIS POLIMER ALAPOZÓFESTÉKKEL lealapozni, a felület nedvszívó képességétől függően
- A sima beton felületeket alapozzuk le ACRYL-PUTZ®GK41 KONTAKT POLIMER ALAPOZÓFESTÉKKEL
- A gipszkarton lapokat erősítsük a falra vagy plafonra felhasználási útmutatásuk szerint

A termék előkészítése

- A felhasználásra szánt száraz vakolatmennyiséget szórjuk vizet tartalmazó edénybe, kb. 1 kg. száraz vakolat / 0,4 liter víz arányban, folyamatosan keverve
- Az edény tartalmát gondosan keverjük össze, legjobb, ha lassú fordulatszámú fúróba helyezett festékkeverő fejjel, míg nem kapunk egységes állagú, csomómentes, könnyen felvihető masszát
- A kész vakolatot kb. 5 perc elmúltával keverjük újra, majd vigyük fel spakli, illetve rozsdamentes acél vagy műanyag glettelő segítségével, vagy hidrodinamikus permetezéssel
- A kikevert vakolat kb. 1 órán át marad felhasználható
- Minden massa-kikeveréséhez tiszta szerszámokat és csomagolásokat használjunk

Vakolás

- Egyenként kb. 3 mm vastag rétegeket vigyünk fel
- Ne használjunk 1 mm-nél vékonyabb rétegeket
- Nagyobb egyedi hiányosságok esetén helyileg felrakhatók vastagabb rétegek is, akár 3 cm vastagságig
- „Nedves a nedvesre” felhasználási mód – a következő réteg felvihető az alábbi feltételek teljesülése esetén: 1., 2-3 mm vastag réteg; felvitel ideje – az 1. réteg teljes megszáradása előtt (a felület kb. 75%-a érintésre száraz)
- A kiszáradt felületet egyengessük ki 100/150 finomsági fokú csiszolópapírral, csiszolószivaccsal vagy hálóval, pormentesítsük, majd

Karta techniczna 1/3 Ostatnia aktualizacja: 2015-09-17

fessük le

Gipszkarton lapok hézagolása

- A vízzel kikevert vakolatot vigyük fel a lapok érintkezésénél lévő résekre és hézagokra spakli segítségével
- Az érintkezések vakolását úgy végezzük, hogy a kész vakolat felvitele után a lapok közti résre, a még nedves vakolatra felragasztható legyen a papírszalag vagy háló
- A szalagot úgy rakjuk fel, hogy kidudorodó része a fal felé mutasson, szélességének közepe pedig a rés mentén fusson
- Spakli segítségével gondosan távolítsuk el a levegőbuborékokat a szalag alól, belenyomva azt a frissen felvitt masszarétegbe
- A varrat megszáradása után egy szélesebb glettelővel vigyük fel a kiegyenlítő második vakolatréteget
- Szükség esetén vigyünk fel egy harmadik réteget szélesebb spaklival
- A vakolat legfelső, megszáradt rétegét csiszoljuk át 100/150-es finomsági fokú csiszolópapírral, csiszolószivaccsal vagy hálóval, portalanítsuk, majd fessük le

FESTÉSI PARAMÉTEREK AZ EGYES FESTÉSI MÓDOKHOZ

FELVITELI MÓDOK	FELVITEL PARAMÉTEREI			
	Vízzel keverés arányai	nyitott idő	Egy réteg vastagsága	Ajánlott rétegszám
		[min.]	[mm]	
fém spakli	0,4l víz 1 kg vakolathoz	60	3-30	a hiányosságok kiegyenlítéséig
hidrodinamikus permetezés*	0,44l víz 1 kg vakolathoz	60	3-30	a hiányosságok kiegyenlítéséig

* permetezés a Graco cég berendezéseivel, T-MAX modell, fúvóka mérete TMX651

FELHASZNÁLHATÓSÁGI IDŐ

12 hónap a gyártás dátumától

CSOMAGOLÁSOK

2,5 kg, 5 kg, 20 kg

KIADÓSSÁG

A réteg vastagságától függ – kb. 1 kg/m² 1 mm rétegvastagságnál.

SZÍNVÁLASZTÉK

hófehér

VOC

brak

NORMÁK, VIZSGÁLATOK ÉS TANÚSÍTVÁNYOK

PZH HK/B/0704/03/2008 tanúsítvány

EN 13279-1

Gipszalapú betéri vakolat B2/20/2

Reakció a tűzre: A1

Léghangszigetelés: NPD

Hőellenállás: NPD

FELHASZNÁLÁSI TULAJDONSÁGOKRA VONATKOZÓ NYILATKOZAT No. 01/ST10/2013

FIGYELEM!

A technikai lapon szereplő információk célja a termék optimális felhasználásának biztosítása, ugyanakkor nem jelentenek alapot a Gyártó jogi felelősségéhez, mivel a felhasználási feltételek nem állnak ellenőrzése alatt. A termék összetételének bármilyen megváltoztatása nem megengedett és jelentős mértékben ronthatja a felhasznált anyag minőségét. Más Gyártók termékeivel történő kombinálás esetén nem vállalunk semmilyen felelősséget. A feljebb megadott tájékoztatás jóhiszeműen került megadásra, ismereteink akkori állása és a gyakorlati tapasztalat alapján. A Gyártó fenntartja magának a jogot a tartalom megváltoztatásához a későbbi sorozatok során, az átvevők e tényről történő előzetes tájékoztatása nélkül.