

A termék megnevezése:

ŠTUK TEKUTÝ – FOLYÉKONY STUKKÓ

Besorolása:

glettek és stukkók

Rövid leírása:

fehér stukkó tömítő falfelületek végső eldolgozásához, bel- és kültérben egyaránt

Alkalmazási terület: fehér, azonnali felhasználásra kész pasztaszerű speciális, prémium minőségű mészalapú, glettanyag bel-és kültéri vakolatok, falazatok kiegyenlítésére, véglegesítésére. Közvetlenül felhasználható vakolatok, betonlapok gletteléséhez. Alkalmas panellakások felújítása alkalmával a vakolat minőségének és egyenetlenségeinek festés előtti tökéletesítéséhez. Kevésbé igényes helyiségekben, felületeken alkalmazva kiváló fehérségének köszönhetően önmagában is díszítő hatást kelt, helyettesítheti a festék esztétikai funkcióját, megjelenését. Kiválóan alkalmazható tiszta mészvakkalattal vakolt márga kőzetekhez, falazatokhoz.

Színárnyalat: fehértől a törtfehérig

Hígítás: víz (ivóvíz)

Felhordás: rozsdamentes (vagy műanyag) simítóval, spatulával, kőműveskanállal. Részleges száradás után a felületet puha felületű simítóval (pl. filces) kiegyenlíthető, elsimítható.

Kiadósság: kb 0,3 - 1 m² 1 kg glettanyagból egy rétegben. A kiadósság a felhordott réteg vastagságától, az aljzat szerkezetétől, a felhordási technikától és egyéb tényezőktől függően változhat. Az adott keverék pontos anyagszükségletét egy adott területen lehet meghatározni.

Alapfelület: a felület legyen szilárd, száraz, zsírmentes, szennyeződésektől és biológia behatásoktól (penész, alga, sókivirágzástól, leválasztó olajoktól mentes, érett (pH-teszterrel ellenőrizhető) és kellően egyenletes. A régi vakolatok érdemes átcsiszolni és letisztítani a nem stabil, lekivánczó részeket, homokszemeket, törmeléket stb.

Alkalmazási hőmérséklet: a glettanyag, a környezet és az alapfelület hőmérsékletének felhordáskor és azt követő min. 48 órán át +5 és +30 °C között kell mozognia (optimálisan +8 és +25 °C között). Tűző napsütésben nem alkalmazható.

FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT:

A munkafolyamat megkezdése előtt takarja le az ablakokat, radiátorokat, ajtókereteket és az egyéb felületeket, hogy megkímélje a nem kívánt beszennyeződéstől. A glettanyag felhordása előtt távolítsa el az esetlegesen előfordulható megszáradt anyagot a glettanyag csomagolásáról. Az elégtelen tapadású régi bevonatok felületét, és a poros, leváló bevonatokat teljesen el kell távolítani. A stukkó keveréket alaposan keverje meg, és enyhén nedvesítse. A száraz alapfelületet szintén vízzel nedvesítse a mégjobb tapadás érdekében. A keveréket vékony rétegben (1 rétegenként max. 2 mm) közvetlenül hordja fel, s ha szükséges, a keveréket vízzel enyhén tovább hígíthatjuk egészen a kívánt állagú eléréséig. Részleges száradást követően a felületet kör-körös mozdulatokkal, megnedvesített puha felületű simítóval (pl. hab - vagy filc réteggel) a kívánt végső megjelenésig egyengetik. A munkaeszközöket és a szennyezett felületeket azonnal mossa le bő vízzel. Ügyeljen arra, hogy a frissen vakolt felületet ne száradjon ki hirtelen, ne érje közvetlen, erős napfény és szél.

Tárolás: tárolás és szállítás +3 és +30 °C közötti hőmérsékleten, közvetlen napfénytől és fagytól védett helyen tárolandó. Minőségét megőrzi eredeti,

zárt, bontatlan csomagolásban a gyártástól számított 36 hónapig (lásd a termék csomagolásán (EXP.).

Kiszerelés: az aktuális kínálat alapján – lásd termékkatalógus, árlista, weboldal stb.

A paszta állagú termék tulajdonságai:

A termék besorolása (EN 998-1:2010)	hagyományos iparilag kifejlesztett és előállított kész habarcs bel-és kültéri vakolatokhoz (GP)
Nem illékony anyagok tartalma, szárazanyag (EN ISO 3251, 105 °C, 60 min.)	≥70 % tömeg
Sűrűség (EN ISO 2811-1, átlagértéknél)	≥49 % térfogat
Anyagszükséglet	kb. 1,76 g/cm ³
	kb. 1,5 – 3 kg/m ²

A száraz glett tulajdonságai:

Tűzvédelmi besorolás (EN 998-1:2010)	A1 osztály
Tapadás (EN 998-1:2010)	≥ 0,3 N/mm ² – FP: A
Nyomószilárdság (EN 998-1:2010)	CS I kategória
Hővezető képesség EN 998-1:2010 (EN 1745:2002; λ _{10, dry} ; tbl. közepes érték P = 50 %)	0,4 - 2,5 N/mm ² 28 nap után
Hővezető képesség (EN 1745:2002; λ _{10, dry} ; táblázati érték, P = 90 %)	0,67 W/(m.K)
Vízgőzáteresztő-képességi együttható μ (EN 998-1:2010)	0,76 W/(m.K)
Víz kapilláris felszívódása (EN 998-1:2010, kategória)	deklarált érték ≤20 (átlagos érték 11 – 12)
Tartósság (EN 998-1:2010)	W0
Érés időtartam	NPD*
	általában 1 hónap**

* nincs meghatározott szabvány

**az érési idő közvetlenül függ az aktuális, adott környezeti hatásoktól, amely átlagosan 1 hónap időtartamban történt megállapításra. A nedvesítés és a szén-dioxid bejutása jelentősen felgyorsítja az érési folyamatot, ezért az érési folyamat során erősen javasolt stukkóréteg permetezővel történő nedvesítése. A festési folyamat megkezdése előtt a stukkóréteg aktuális érettségi állapotának megállapításához pH-mérőt használunk. Ügyeljen arra, hogy az érési időt ne tévesse össze a száradási idővel. A túl gyors száradás jelentősen csökkenti a stukkóréteg szilárdságát és jelentősen meghosszabbítja a megkötési időt.

A munkavédelem, az elsősegélynyújtási útmutató, a hulladékkezeléssel kapcsolatos utasítás, a VOC-tartalom a termék csomagolásán, valamint a termék biztonsági adatlapján szerepel. A jelen műszaki adatlapon megadott adatok csupán tájékoztató jellegűek. A felhasználó és a munkát



Műszaki adatlap

2/2

végző személy felelős a termék használati utasítás szerinti helyes használatáért és a helyes alkalmazásért. Javasoljuk, hogy mindig alaposan fontolja meg és értékeljen minden olyan feldolgozási és munkakörülményt, amely befolyásolhatja a felület kezelésének módját és annak végső minőségét. A munka megkezdése előtt tesztelje a terméket az adott munkafelületen. A termék helyes használatáért a végső felhasználó a felelős. A gyártó fenntartja a jogot a műszaki és promóciós anyagokban szereplő adatok előzetes értesítés nélküli megváltoztatására. A műszaki adatalap frissített, aktuális változatát igény esetén a forgalmazó, illetve a gyártó a rendelkezésére bocsátja.