

IN 126 PROJEKT



» MAGAS SZILÁRDSÁGÚ, FEHÉR, BELTÉRI GLETTANYAG «

Gipszes beltéri glettanyag, falfelületek és mennyezetek egyenetlenségeinek kitöltésére 2 és 10 mm közötti vastagságban

JELLEMZŐK

- ▶ felhordható vastagság max. 10 mm egy rétegben
- ▶ magas szilárdság rövid időn belül
- ▶ kiváló tapadás
- ▶ magas minőségű, matt fehér végeredmény
- ▶ vastag rétegben sem reped meg
- ▶ kézi és gépi felhordásra egyaránt alkalmas

ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Ceresit IN 126 Project glettanyag alkalmas hagyományos vakolt és beton falfelületek egyenetlenségeinek kitöltésére és simítására. A végső felület kialakítását a teljes megszilárdulás előtt csiszolópapír vagy rozsdamentes glettvas segítségével érhetjük el. Alkalmas felületi egyenetlenségek kitöltésére egy rétegben max. 10 mm vastagságig. A végső felület sima és matt fehér színű, valamint festhető, csiszolható és tapetázható.

Továbbá alkalmas gipszkarton lapok falhoz való rögzítésére, illetve gipszstukkó és szivacsos dekor elemek ragasztására. Száraz, beltéri, tartós nedvességtől mentes helyen alkalmazható.

A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

A Ceresit IN 126 Project használható száraz, szilárd, tiszta, valamint tapadást gátló anyagoktól (zsírok, olajok, bitumen származékok stb.) mentes felületeken. Felhordható betonra, hagyományos cement vagy mész-cement alapú vakolatokra, diszperziós festékekkel festett felületekre és gipszkartonra.

A nem kellően szilárd rétegeket el kell távolítani. A ragasztó és mészfesték maradványokat teljesen el kell távolítani és a felületet maradéktalanul meg kell tisztítani.

Olajos festékekkel ellátott felületeket csiszolópapír segítségével érdesíteni, majd portalanítani kell.

Nedvszívó felületeket a Ceresit Padlopon® Diszperziós alapozóval szükséges előkezeln.



FELHORDÁS

A Ceresit IN 126 elkészítéséhez adagoljuk a poranyagot az előre kimért, hideg vízhez, majd elektromos keverőgép segítségével keverjük mindaddig, amíg homogén, csomómentes végeredményt kapunk. A glettanyagot az első keverést követően 3-5 perc elteltével újra fel kell keverni. Géppel történő felhordás esetén az anyag sűrűségét be kell állítani a használt gép paramétereinek megfelelően. Ne használjunk rozsdás, szennyezett eszközt a keverés és a felhordás során!

KÉZI FELHORDÁS:

A megfelelő előkészületeket követően, a Ceresit IN 126 Project glettanyagot rozsdamentes glettvas segítségével egyenletes rétegben kell felhordani a felületre. A végső felület kialakítását a teljes kötés előtt végezhetjük csiszolópapír vagy glettvas segítségével. A teljes száradás után a felület szintén csiszolható. A tökéletesen sima és hófehér felület kialakítása érdekében a Ceresit CT 127 finom, beltéri glettanyag felhordását is javasoljuk, mint fedőréteg.

GÉPI FELHORDÁS:

Az előkészített glettanyag felhordható glettszóró gép segítségével, mely lehet Graco TMAX 506 típusú, 6 mm-es fúvókával, Wagner PC 830 típusú, 6 mm-es fúvókával vagy ezekkel megegyező készülék és a felület simítható manuálisan rozsdamentes glettvás segítségével. A glettanyag felhordható több rétegben (még a rétegek teljes száradása előtt), a teljes rétegvastagság maximálisan 10 mm lehet. A gépi felhordás ajánlott cement vagy mész-cement alapú vakolatokkal ellátott felületeken. A tökéletesen fehér és makulátlan végső felülethez ajánljuk a Ceresit CT 127 finom, beltéri glettanyag felhordását, mint fedőréteg.

Amennyiben a Ceresit IN 126 Project glettanyagot gipszkarton lapok vagy dekorelemek ragasztására használjuk, az előkészített mennyiséget a lap szélére szaggatott vonalban kell felhordani. Az elemeket a megfelelő pozícióba kell helyezni, majd erősen a felületre nyomni és a felesleges anyagot el kell távolítani. A glettanyaggal szennyezett felületeket és eszközöket vízzel meg kell tisztítani, a már megkötött anyag csak mechanikus úton távolítható el. A glettanyagot a bekeverést követően 40-60 percen belül fel kell használni.

FONTOS TUDNIVALÓK

A munkát nedvességtől mentes körülmények mellett, valamint 5 °C és 30 °C közötti hőmérsékleten kell végezni. A műszaki adatok 20 °C -os hőmérsékletre és 60 %-os páratartalomra vonatkoznak. Ettől eltérő körülmények mellett az anyag paraméterei változhatnak. Bőrre és szembe kerülésétől óvakodjunk, ha ez mégis megtörténne, alaposan mossuk le az érintett testrészt. Szükség esetén hívjunk orvost.

EGYEB INFORMÁCIÓK

A göngyöleget csak akkor tegyük a hulladékgyűjtőbe, ha az teljesen üres és nem tartalmaz anyagmaradványokat. A megkeményedett termékmaradványokat az építőipari hulladékgyűjtőben helyezük el. A Ceresit IN 126 Project beltéri glettanyag csak a termékismertetőben feltüntetett területeken alkalmazható. A termékparamétereket gyakorlati tapasztalataink, illetve mérési eredményeink alapján adtuk meg.

MŰSZAKI ADATOK

Összetétel: fehér gipsz és különböző ásványi töltő-anyagok, valamint adalékanyagok keveréke

Sűrűség: 0.9 kg/dm³

Keverési arány: 8.5 – 9 l víz/ 25 kg

Bedolgozhatóság: 40 – 60 perc

Felhasználási hőmérséklet: +5°C és + 30 °C között

Anyagszükséglet: 1.2 kg/m²/mm

Tapadószilárdság: min. 0.4 N/ mm²

Hajlítószilárdság: min. 1 N/mm²

Nyomószilárdság: min. 2 N/mm²

Kötési idő: 24 óra/ 5 mm rétegvastagság

A fenti adatok átlagos időjárási viszonyokra (+23°C/50 % relatív páratartalom) vonatkoznak.

KISZERELÉS

25 kg-os páirsákban

TÁROLÁS

Az előírt tárolás (zárt csomagolásban, száraz, hűvös, nedvességtől védett helyen) mellett a gyártástól számított 12 hónapig

EGYEB INFORMÁCIÓK

Alkalmazástechnikai tanácsadás: Tel.: (+36-30) 190-1268

FORGALMAZZA

Henkel Magyarország Kft.
H-1095 Budapest, Lechner Ödön Fásor 10/B.,
Telefon: (1)-372-5555
Email: henkel.ragaszto@henkel.com



Henkel Magyarország Kft.
Ragasztás Technológiák Üzletág
H-1113 Budapest, Dávid Ferenc u. 6.
Tel.: (+36-1) 372-5555
E-mail: henkel.ragaszto@henkel.com
www.ceresit.hu

Minőség a Mestereknek