

IN 46

»Premium«

Felhasználásra kész,
fehér beltéri glettanyag



JELLEMZŐI

- ▶ Felhasználásra kész
- ▶ Optimális keménység és rugalmasság
- ▶ Magas szilárdság
- ▶ Kézi és gépi felhordásra egyaránt alkalmas
- ▶ Könnyen csiszolható
- ▶ Maximális rétegvastagság: 3 mm
- ▶ Bármilyen festékkel festhető
- ▶ Beltéri használatra



ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Ceresit IN 46 felhasználásra kész, beltéri glettanyag segítségével egységes, fehér és sima falfelületet kaphatunk festés vagy tapétázás előtt. A teljes száradás után tartós, stabil és szilárd, amely alkalmas festésre és tapéta felragasztására egyaránt. Az InSure technológiának és a SMART POLYMER töltőanyagoknak köszönhetően tökéletesen sima és ellenálló. A glettanyag felhasználásra kész, könnyen felhordható és bedolgozható. A használaton kívüli anyagot mindig tartsuk jól lezárt edényben. A glettanyag jól tapad gipszes falfelületeken, valamint gipszkarton, pórusbeton, cement és cement mész alapokhoz. Nem alkalmazható fára, fémre, üvegre és műanyagra. Az anyag nem alkalmazható fa, fém, üveg és műanyag felületeken. Ne használja magas páratartalommal rendelkező helyiségekben. Az anyag gépi felhordásra is alkalmas megfelelő eszköz segítségével.

A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

A Ceresit IN 46 alkalmazható olyan teherhordó felületen, amely száraz, olaj-, zsír-, bitumen- és egyéb tapadást gátló anyagoktól mentes. Például:

- cement és mész-cement kötőanyagú vakolatok (28 napos kor felett, nedvesség \leq 4%), beton (3 hónapos kor felett, nedvesség \leq 4%) – Ceresit Padlopon Diszperziós alapozóval alapozva,
- gipszfelületek 1%-nál alacsonyabb nedvességtartalommal – Ceresit Padlopon Diszperziós alapozóval alapozva,
- gipszkarton lapok, a lapok gyártójának előírásai szerint rögzítve – Ceresit Padlopon Diszperziós alapozóval alapozva,



- erős és jól tapadó festett felületeken.
- Minden egyéb szennyeződést és tapadást gátló anyagot a felületről el kell távolítani, ez vonatkozik a festékrétegekre is. A száraz és rendkívül nedvszívó felületeket, különösképpen a pórusbeton és szilikát falazatokat a Ceresit Padlopon Diszperziós alapozóval szükséges alapozni, majd 2 órán keresztül száradni hagyni.

FELHORDÁS

A Ceresit IN 46 felhasználásra kész glettanyagot felnyitás után elektromos kézi keverőgéppel meg kell keverni. Amennyiben szükséges, vízzel kb. 2%-ig hígítható, majd ezt követően újra keverendő. Mechanikus felhordás esetén kb. 4%-ig vízzel hígítható. A kész simító anyagot rozsdamentes, acél glettvas segítségével, egyenletesen vigyük fel a felületre. Az anyag a teljes száradás után alkalmas csiszolásra. Maximális rétegvastagság 3 mm. A felhordott és megszáradt glettanyag csiszolópapír segítségével – szemcse nagyságtól függően – különböző simaságú felületté alakítható. Nagyobb egyenetlenségek esetén az anyagot vékony rétegben újra felhordhatjuk (az előző réteg teljes száradását követően). A két réteg között csiszolás nem ajánlott. Az önálló rétegek vastagsága nem haladhatja meg a 3 mm-t. A teljes száradást követően a felületet alapozzuk le a Ceresit Padlopon Diszperziós alapozóval, majd ez után készen áll a festésre vagy a tapéta felragasztására Metylan tapétaragasztóval.

FONTOS TUDNIVALÓK

Alkalmazható beltérben, száraz körülmények között, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten. A Ceresit IN 46 használatakor védőkesztyű és védőszemüveg használata javasolt. Gyermekektől távol tartandó! Szembe kerülés esetén: több percig tartó öblítés vízzel. Szükség esetén hívjunk orvost.

Felhasználható a gyártástól számított 15 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban, hűvös helyen, +5°C és +35°C között tárolva. **Fagytól védett helyen tárolandó!** A göngyöleget csak akkor tegyük a hulladék gyűjtőbe, ha az teljesen üres, nem tartalmaz anyagmaradványokat.

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|-------------------|--|
| Összetétel: | Ásványi töltőanyagokat és modifikátorokat tartalmazó polimer kötőanyagok keveréke |
| Sűrűség: | kb. 1,6 kg/dm ³ |
| Kötési idő: | Függ a rétegvastagságtól és az alkalmazási körülményektől – kötési idő kb. 6 óra, 1-2 mm vastagságban 20°C és 50%-os páratartalom esetén |
| Tapadószilárdság: | ≥ 0.3 MPa |
| Anyagszükséglet: | kb. 1.6 kg/m ² /mm |
| Éghetőség: | F osztály |

KISZERELÉS

15 kg műanyag vödörben.

EGYÉB INFORMÁCIÓK

A göngyöleget csak akkor tegyük a hulladékgyűjtőbe, ha az teljesen üres, nem tartalmaz anyagmaradványokat. A megkeményedett termékmaradványokat az építőipari hulladékgyűjtőben helyezzük el. A Ceresit IN 46 beltéri glettanyag csak a termékismertetőben feltüntetett területeken alkalmazható. A termékparamétereiket gyakorlati tapasztalataink, illetve mérési eredményeink alapján adtuk meg.

Alkalmazástechnikai tanácsadás:

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

A megadott információk mellett a vonatkozó szakmai irányelveket, szabályozásokat, valamint szabványokat (DIN) is figyelembe kell venni. A közölt terméktulajdonságok a gyakorlati tapasztalatainkon és vizsgálatainkon alapulnak. Az adatlapon nem szereplő alkalmazási lehetőségek, körülmények esetén, a kivitelezés sikerességére vonatkozóan garanciát nem vállalunk. A műszaki adatok +23°C és 50% relatív páratartalom esetén érvényesek, kivéve ha ezt külön jelezzük. Ettől eltérő körülmények esetén gyorsabb vagy lassabb kötésidővel kell számolni.

A közölt információ, különösen a termék kezelésére és felhasználására vonatkozóan, szakmai tapasztalatainkon alapulnak. Az anyagok és a körülmények változatossága miatt, valamint mivel ezekre nincs hatásunk, kifejezetten javasoljuk az alkalmazhatóságra vonatkozó, előzetes tesztek elvégzését. Az adatlap tartalmára vagy szóbeli közlésre vonatkozóan jogi felelősségvállalásra irányuló igényt nem tudunk elfogadni, kivéve a nekünk felróható súlyos hanyagság esetén. A jelen műszaki adatlap hatálytalanít minden korábban kiadott változatot.



Henkel Magyarország Kft.
1095 Budapest, Lechner Ödön Fásor 10/B.,
T.: 1-372-5555
www.ceresit.hu