

RIGIPS® RIMANO PLUS T

Gipszbázisú kézi glettelőgipsz beltéri felhasználásra.

Tűzvédelmi osztály

A1

Termékcsoport

Gipsz kötőanyagok és gipsz vakolóhabarcsok



Műszaki adatok

Terméktulajdonságok	Fehér színű beltéri glettelőgipsz 6 mm vastagságig. Gépi glettszórással és kézzel is felhordható. Gipszkarton felületek hézagolására is alkalmazható, hézagerősítő szalaggal együtt (Q1-Q4).
Kiszerezés	zsák: 25 kg
Termékbesorolás	Gipsz alapú építési glett beltéri felhasználásra az MSZ EN 13279-1:2008 B1/20/2 alapján; továbbá Gipszkarton építőlemezekhez alkalmazható hézagolóanyagok - hézagolóanyag 3B kategória az MSZ EN 13963:2014 szabvány alapján
Felhasználási terület	Alapglettként betonfelületre, mészcement vagy gipszvakolatra, gipszkartonra (hézagolás és felületi glettelés), valamint simító glettként használható. Felületkiegyenlítésre és végső felületképzésre akár több rétegben, összesen legfeljebb 10 mm vastagságban alkalmazható. Felhasználható felújításhoz és sérült belső vakolat javításához (beleértve a repedések kitöltését), tökéletesen sima felület érhető el.
Alapfelület	Az alapfelület legyen tiszta, por-, olaj-, kátrány-, korom- és fagymentes, száraz, továbbá nagy mennyiségű párától védett. A nagy nedvszívó képességű felületeket (pl. nagyon száraz alapréteg) mélyalapozni szükséges a nedvszívóképesség kiegyenlítése érdekében. A nem nedvszívó, tükrösima felületeket tapadóhíddal kell ellátni. A terméket ne alkalmazza fából, műanyagból vagy fémből készült alapfelületen. Festett felület (pl. mosható -, olaj bázisú-, zománc-, alkid festékek) esetén a felületről a meglévő réteget javasoljuk teljes mértékben eltávolítani és a felületet mélyalapozóval ellátni.
Bedolgozási feltételek	Az alapfelület legalább +5°C és legfeljebb 35°C legyen. Ettől eltérő hőmérsékleti körülmények között (túlzott meleg vagy hideg, illetve huzat esetén) a glettelés nem javasolt. A glettelési munkák idejére illetve a frissen glettelte felületek védelmében a hőmérsékletet normalizálni, a légáramlás intenzitását csökkenteni kell. Zárt helyiségben az anyag megfelelő száradása érdekében intenzív légáramlás nélküli szellőztetést kell biztosítani.
Felhasználás	Az anyag előkészítése: 1. Felületkiegyenlítésre és végső felületképzésre: szórja az anyagot tiszta vízbe (soha ne fordítva!); kb. 8 l vízhez 20 kg anyagot (felületkiegyenlítésre) vagy kb. 10 l vízhez 20 kg anyagot (végső felületképzésre)

2023. október 16.

Felhasználás módja	<p>2. Hézagolásra: szórja az anyagot tiszta vízbe: kb. 8 l vízhez 20 kg anyagot Kb. 3 perc beszívódási idő után keverőszárral keverje csomómentesre, amíg teljesen homogén pasztát nem kap. Hagyja pihenni kb. 3 percig, majd ismét keverje meg legfeljebb 30 másodpercig. Figyelem! A túlzott keverés csökkenti a bedolgozhatósági időt. A keverés befejezése után már ne adjon hozzá több poranyagot (csomók képződnek). További vízmennyiség hozzáadásával az anyag higítható. A Rimano Plus T más anyagokkal nem keverhető. A műszaki adatlapban foglaltak be nem tartása minőségi hibát eredményezhet.</p> <p>Felületkiegyenlítésre és végső felületképzésre: a felhordást kézzel vagy glettszóró géppel végezze, egy rétegben (6 mm-ig) vagy egymást követő több rétegben (legfeljebb 10 mm teljes vastagságig), amíg tökéletesen sima, fehér felületet nem kap. A legjobb eredmény elérése érdekében javasoljuk az anyagot két rétegben felvinni, "nedves a nedvesre" vagy "nedves a szárazra" módszerrel, amíg tökéletesen sima, fehér felületet nem kap. A csiszolást nem igénylő, tökéletes végső felület eléréséhez a glettel felületet ecsettel enyhén nedvesítse be, majd simítóval simítsa át. Szükség esetén a teljes száradást követően a felület könnyen csiszolható. Az anyag teljes száradása és megkötése után festésre/tapétázásra kész felületet kap.</p> <p>Hézagolásra: a gipszkarton lapok hézagait töltsse ki a Rimano Plus T-vel, majd simítsa el a teljes felületen. Alkalmazzon Rigips® üvegszálal vagy papír hézagerősítő szalagot, ágyazza bele a hézagba, majd fedje be hézagoló anyaggal. A csavarok látható felületeit is simítsa át hézagoló anyaggal (Q1). Az anyag teljes száradása után a hézag két oldalán hordjon fel újabb réteg hézagoló anyagot, hogy a felület és a hézag közötti átmenet eltűnjön (Q2). Száradás után, szükség esetén a felület csiszolható.</p>
Tárolási információ	<p>A terméket eredeti csomagolásában tárolja száraz, szélsőséges időjárási körülményektől védett helyen. felbontás után a terméket visszazártan tárolja és rövid időn belül használja fel!</p>
Lejárat dátum	<p>Gyártástól számított 12 hónap, gyártási dátum a zsákra nyomtatva.</p>