

A termék megnevezése:

Besorolása:

Rövid leírása:

DITMEL S

símitóglett és tömítők

kész sima glett nagyobb felületekre, beltérben történő alkalmazásra

Alkalmazási terület: Prémium minőségű készre kevert pasztaszerű, azonnali felhasználásra alkalmas, könnyen felhordható beltéri páraáteresztő símitóglett. Beltéri kiegyenlítő glett kézi és gépi felhordáshoz falazatra, építőanyagokra. Tökéletesen sima és jól megmunkálható felületet eredményez, amely jól csiszolható, rugalmas és tartós. Felhasználható nagyobb vagy kisebb felületek (vakolat, falazat, gipszkarton stb.) egyenletlenségeinek eltüntetésére, minőségének a feljavítására és festést megelőzően a falfelület tökéletes simaságának az eléréséhez. A glettanyag azonnali használatra kész, tixotróp jellegű, páraáteresztő. és megfelel az élelmiszerekkel közvetve érintkezésbe kerülő felületekre vonatkozó követelményeknek. Nem ajánlott hézagoláshoz és nagy mechanikai igénybevétel esetén, valamint termikus, azaz magas hőmérsékletnek kitett környezetben. Ásványi vagy polimer vakolat alapjául nem alkalmas. A glettel felület nem érintkezhet vízzel és felszálló nedvességgel.

Színárnyalat: fehér

Hígítás: közvetlen felhasználásra kész, nem hígítandó. A munkavégzésre használt szerszámok vízzel elmoshatók.

Felhordás: rozsdamentes acél simítóval, spatulával vagy megfelelő gépi technikával (az adott technika kiválasztásával kapcsolatban célszerű konzultálni a felhordásra használt berendezés szállítójával vagy a glettanyag gyártójával).

Csiszolás: csiszolóráccsal, csiszolóvászonnal, illetve gépi csiszolással.

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 átsziszolni és letisztítani a nem stabil, lekvánkozó részeket, homokszemeket, törmeléket stb. A glett felhordása előtt a jobb tapadásképeség érdekében az alapfelületet A-GRUND, AT-GRUND, 100-GRUND vagy UP-GRUND alapozóval kezeljük. A fém részeket pedig korróziógátló alapozófestéssel pl. SOLDECOL PRIMER készítménnyel látjuk el.

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).

FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT:

A munkafolyamat megkezdése előtt takarja le az ablakokat, radiátorokat, ajtókereteket és az egyéb felületeket, hogy megkímélje a nem kívánt beszenyeződéstől. 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. Az alapozó bevonatotréteget penetrációs készítménnyel vigye fel. Gyengén nedvszívó és/vagy rendkívül sima aljzatok esetén (gipszkarton, vakolat esztrichek, cement-polimer esztrichek

stb.) az impregnáló bevonatot az UP-GRUND penetrációs készítménnyel, jobban nedvszívó aljzatoknál (mész- vagy mész-cement vakolat, falazat, stb.) A-GRUND, 100-GRUND vagy AT-GRUND készítménnyel, mégpedig azok használati utasítás szerint. Miután a mélyalapozó készítmény teljesen megszáradt, a DITMEL S glettet rozsdamentes acél simítóval kell felhordani (kis területeken acél spatulával, nagy területeken Airless szórással). Egy réteg glett egyszeri ajánlott felhordási vastagsága 1 mm, egy réteg legnagyobb megengedett vastagsága pedig legfeljebb 2 mm. A glettet hagyjuk teljesen megszáradni (kb. 4-24 óra, a száradási idő erősen függ a rétegvastagságtól, az aljzat nedvszívó képességétől, hőmérséklettől és a páratartalomtól). Száradás után a glettel területeket célszerű csiszolóráccsal vagy géppel, vagy finom csiszolóvászonnal átsziszolni. Szükség esetén a glett további rétegekben is felhordható, és teljes száradás után mindig újra és újra csiszolható. A rétegek teljes vastagsága a repedések elkerülése érdekében nem haladhatja meg a 4 mm-t. Csiszolás után a letapadt porréteget alaposan el kell távolítani a csiszolt falfelületekről. A szerszámokat és a szennyezett területeket azonnal mossa le bő vízzel. Festés előtt a glettel területeket javasolt újra alapozó készítménnyel kezelni pl. UP-GRUND, A-GRUND, AT-GRUND vagy 100-GRUND mélyalapozóval. Ezt követően már lehetséges a diszperziós festék felvitelére a felületre, válasszunk a KLASIK, HETLINE vagy a BRILLANT termékcsalád festékei közül. A glettel felületet festése nem ajánlott mésztartalmú vagy alacsony diszperziós kötőanyagú festékekkel.

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:

Nem illékony anyagok tartalma, szárazanyag (EN ISO 3251, 105 °C, 60 min.)	≥63 % tömeg
Sűrűség (EN ISO 2811-1, átlagértéknél)	≥40 % térfogat
Száradási idő (WFT 1 mm, t = 20 °C, rel. páratartalomnál φ = 60 % tf.)	kb. 1,69 g/cm ³
Anyagszükséglet	kb. 12 óra*
	kb. 1 – 3 kg/m ²

A száraz glett tulajdonságai:

Csiszolhatóság**	1. – 2. fokozat
Tapadás (ČSN 73 2577)	megfelel
Páraáteresztő képesség (EN 1062-1)	≥0,9 MPa
	V ₁ besorolási osztály (magas)

* a feltüntetett érték nagyban függ az alapfelület nedvszívó képességétől



** teszt üvegen 320 - as szemceseméretű csiszolópapírral. Egy 0,5 kg-os 10 × 15 cm méretű tömböt használtunk, 50 húzás számmal (1 húzás = oda és vissza). A teszt akkor sikeres, ha a csiszolópapír nem rakódik be, és a bevonat felülete egyenletesen matt marad.

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 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 adatlap frissített, aktuális változatát kérésre a forgalmazó, illetve a gyártó rendelkezésére bocsátja.