

A termék megnevezése:

TMEL ŠLEHANÝ – HABOSÍTOTT TÖMÍTŐ

Besorolása:

tömítők

Rövid leírása:

speciális könnyített habosított tömítőanyag

Alkalmazási terület: extra könnyű, kész habosított tömítőanyag, pasztaszerű, krémes állagú, azonnali felhasználásra alkalmas. Tökéletesen sima és jól megmunkálható felületet eredményez. Jól csiszolható, rugalmas és tartós. Alkalmas lyukak, hézagok kitöltése ásványi anyagoknál, lécek vagy deszka illesztésekben, repedések javítására panelházak lakásaiban és gipszkarton rendszerekben vakolaton kb. 2 cm vastagságig, valamint kíváló falazat sérült sarkainak javítására. kis lyukak kitöltésére, nem dinamikus egyenes és szögletes hézagok és repedések tömítésére vakolatban, betonlapokban, falazatban, gipszkartonban, sarkok javítására, stb., kb 2 cm-es méretig. Bel- és kültéren egyaránt használható. A tömítő azonnali használatra kész, erősen tixotrop jellegű, könnyen átfesthető, nem folyik, nem reped, könnyen simítható, nem igényel csiszolást, nem válik el, nem esik szét. A termék megfelel az élelmiszerekkel közvetve érintkezésbe kerülő felületekre vonatkozó követelményeknek.

Színárnyalat: fehér

Hígítás: közvetlen használatra kész, nem hígítandó. A tömítőanyag száraz megjelenése nem hiányosság, keveréssel a termék állaga lágyul, kevés vízzel enyhén benedvesíthető (max. 1 teáskanál víz 250 ml termékhez).

Felhordás: rozsdamentes acél simítóval, spatulával

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 átciszolni és letisztítani a nem stabil, lekvánkozó részeket, homokszemeket, törmelékstb. A tömítő felhordása előtt a jobb tapadóképesség érdekében az alapfelületet A-GRUND, AT-GRUND, 100-GRUND vagy UP-GRUND alapozóval kezeljük. A fém részeket pedig korróziógátló alapozófestékkel 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 nedvszívó alapfelületeket (mész- vagy mész-cement vakolat, falazat, stb.) A-GRUND, 100-GRUND vagy AT-GRUND alapozó készítménnyel előkezeljük, mégpedig azok használati utasítás szerint. Az alapozót hagyjuk teljesen megszáradni. A tömítőt megkeverjük (felületének száraz megjelenése nem probléma, a keverés puhává teszi az anyagot, szükség esetén vízzel enyhén megnedvesíthető, mégpedig legfeljebb 1 teáskanál víz 250 ml termékhez arányban). A termék felhordása egyben, illetve több rétegben lehetséges, kb. 4-24 órás időközönként (a felhordott anyag mennyiségétől, hőmérséklettől, páratartalomtól, az aljzat nedvszívó képességétől és egyéb tényezőktől függően). Egy réteg tömítő általában elég. Felhordás után azonnal formázható, felülete simítható. A munkaeszközöket és a szennyezett területeket azonnal le kell mosni bő vízzel. Az anyagot teljes hagyjuk teljesen száradni (min. 24 órán át, vagy tovább, a száradási idő erősen függ a rétegvastagságtól, az aljzat nedvszívó képességétől, hőmérséklettől és páratartalomtól). Festés előtt a glettelt területeket javasolt még egyszer, 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, válaszunk a KLASIK, HETLINE vagy a BRILLANT termékcsalád festékei közül. A glettelt 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.)	≥ 55 % tömeg
Sűrűség (EN ISO 2811-1, átlagértéknél)	≥ 75 % térfogat
Száradási idő (WFT 1 mm, t = 20 °C, rel. rel. páratartalomnál φ = 60 % tf.)	kb. 0,45 – 0,55 g/cm ³
	kb. 24 hodin*

A száraz tömítőanyag tulajdonságai:

Tapadás (ČSN 73 2577 alapfelület - eternit)	≥ 0,4 MPa
Tapadás (ČSN 73 2577 alapfelület - beton)	megfelel ≥ 0,4 MPa

* a feltüntetett érték nagyban függ az alapfelület nedvszívó képességétől

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 a rendelkezésére bocsátja.