

EGYSZERŰ. EGY NAP
& A MUNKA KÉSZ!



DRYWALL
SYSTEM



KÉZIKÖNYV



4 LÉPÉS **1 NAP** ALATT ÉS KÉSZ!



RAGASZTÁS



BEÁLLÍTÁS



GLETTELÉS



BEFEJEZÉS

FAST & PRO PROGRAM

**GYORS ÉPÍTÉS
SZAKEMBEREKNEK**



**FAST
& PRO**

WWW.TYTAN.HU

A **FAST&PRO** prémium termékcsalád létrehozásával jelentős hozzáadott értéket hoztunk létre a végfelhasználók számára:



JELENTŐSEN **FELGYORSÍTTJA** A MUNKÁT AMI MÉRHETŐ **MEGTAKARÍTÁST** JELENT

- + Munkaórákban mérve jelentős megtakarítás. Kihagyhatók a szükségtelen lépések, várakozási idők, látogatások.
- + Magas kihozatal
- + Multifunkciós univerzális anyag



A **HASZNÁLAT KÖZBEN** JOBB **TAPASZTALATOK**

- + Könnyű súly
- + Használatra kész
- + Pormentes eljárás (a zsákos anyagokhoz képest) (vs mortar bags)



MAGAS **MINŐSÉG**, MEGBÍZHATÓ ÉS TARTÓS **BEFEJEZŐ MUNKÁK**

- + Prémium minőségű termék
- + Egyszerű, hibamentes beépítés

Úgy gondoljuk, hogy a **Drywall System** tökéletesen megfelel a **Gyorsan építő szakemberek** elvünknek. Ez egy kiváló minőségű, használatra kész megoldás, amely felgyorsítja és megkönnyíti a munkát, környezetbarát (vizet és áramot takarít meg), és nem okoz rendetlenséget. Egyszerűen **FAST&PRO!**

+ GYORSÍTTJA A BEÉPÍTÉST + KIVÁLÓ MINŐSÉGET BIZTOSÍT
+ CSÖKKENTI A MUNKAKÖLTSÉGEKET



DRYWALL SYSTEM bevezető	4
DRYWALL SYSTEM „dióhéjban”	5
1. lépés - RAGASZTÁS	6
2. lépés - BEÁLLÍTÁS	14
3. lépés - GLETTELÉS	17
4. lépés - BEFEJEZÉS	19
DRYWALL SYSTEM vs HAGYOMÁNYOS MÓDSZEREK	21
Gyakori hibák, és hogyan kerülhetjük el azokat	22



Kedves Profesionális Felhasználó!

Egy olyan útmutatót adunk a kezébe, mely ajtót nyit a gyors, egyszerű és rendkívül pontos gipszkarton-beépítő munkák világába. Ezt mi **DRYWALL SYSTEM**-nek nevezzük, mert ez az eljárás olyan egyszerű és felhasználóbarát.

A DRYWALL SYSTEM olyan rendszer, ami lehetővé teszi a gipszkarton falak gyors, egyszerű és precízen végrehajtott beépítését és szintbehozását.

Elég **4 EGYSZERŰ LÉPÉST** végrehajtani ahhoz, hogy a teljes folyamat **1 nap alatt** befejezhető legyen



ÉS ELKÉSZÜLT!

A gipszkarton beépítése a belső befejező munkák többnyire nagyon fáradtságos szakasza, mely hosszú előkészítést igényel (a gipszkarton ragasztóanyag megfelelő állagra történő keverése), több ember összehangolt munkájára van szükség (a táblák szintezésekor) és úgy általában gyakori a korrekciók szükségessége (egyenetlen táblák, repedező glett és vetemedő hézagok). A TYTAN PROFESSIONAL **DRYWALL SYSTEM** kiküszöböli ezeket a problémákat, és lehetővé teszi a gipszkarton-építéssel kapcsolatos munkák egyszerű elvégzését **A -tól Z -ig**: a ragasztástól a szintezésen át a befejezésig.

Nincs többé szükség az időigényes ragasztókeverésre, várakozásra, hogy a ragasztó megszáradjon, vagy a táblák állandó pontos vízmértékes összeszintezésére.

A DRYWALL SYSTEM komplex megoldás szakemberek számára.

Ezért, kedves szakember, most meghívjuk Önt, hogy ismerkedjen meg a **4 egyszerű lépéssel**, mely örökre megváltoztathatja az Ön munkamódszerét.

A RENDSZERRŐL DIÓHÉJBAN

A DRYWALL SYSTEM A GIPSKARTONBEÉPÍTÉS 4 SZIMPLA LÉPÉSÉT FOGLALJA MAGÁBA. A BEÉPÍTÉST AZ ADOTT MÁRKA SPECIÁLISAN KIALAKÍTOTT TERMÉKEIVEL VÉGZIK EL.

4 LÉPÉS **1** NAP ALATT ÉS KÉSZ!

RAGASZTÓHAB GIPSKARTONHOZ



Gyors - Akár 100m²
1 óra alatt



Befejező lépések
már 30 perc után



Nincs por, nem kell
víz vagy elektro-
mosság



LÉPÉS ① RAGASZTÁS



GIPSKARTON FUGÁZÓ GLETT



Használatra kész



Mikro-
szálerősített



Nem repedezik



LÉPÉS ③ GLETTTELÉS



ÖNBEÁLLÍTÓ KÉSZ- LET GIPSKARTON - BEÉPÍTÉSHEZ



Egyszerű a táblák
szintezése



Teljes
hosszúságban
egyenes hézagok



Precíz sima
felületek



LÉPÉS ② BEÁLLÍTÁS



GIPSKARTON AKRIL



Nagyon rugalmas



Tökéletes sarkok



Nem repedezik



LÉPÉS ④ BEFEJEZÉS



LÉPÉS ①

RAGASZTÁS



RAGASZTÓHAB GIPSZKARTONHOZ



A gipszkarton-beépítési folyamat első lépése a tábla felragasztása a felületre. A hagyományos módszer erre a célra a por állagú gipszpor bázisú ragasztó, ezt vízzel kell elkeverni elektromos meghajtású keverővel. Ezt követően a következő munkafolyamat (úgy, mint glettelés, simítás és festés), megkezdése előtt a ragasztónak 24-72 órán át száradni kell.

A **DRYWALL RENDSZER**-rel a hagyományos ragasztás alternatíváját kínáljuk: ez a Ragasztóhab gipszkartonhoz; egy **gyors, kényelmes és megbízható** megoldás.

A GIPSZKARTON RAGASZTÓHAB FŐBB ELŐNYEI



A RAGASZTÁS
SEBESSÉGE
**AKÁR 100M² 1 ÓRA
ALATT**



MUNKASEBESSÉG
**A BEÉPÍTÉS KÖVETKEZŐ
SZAKASZA MÁR 30 PERC
UTÁN**



KÉNYELMES
MUNKAVÉGZÉS
**NINC S POR, NEM
KELL VÍZ, SEM
ELEKTROMOSSÁG**



FONTOS!

A terméknek köszönhetően nagyon gyorsan át lehet térni a következő munkafázisokra: glettelés, simítás és festés. A ragasztóhab lehetővé teszi, hogy a gipszkarton **felragasztása után 30 perccel** folytassák a munkát. Csapatmunkában ez lehetővé teszi a táblák ragasztását és megmunkálását egy időben! Ezért lehetséges az hogy a táblák beépítését akár **1 nap** alatt befejezzék!

Ráadásul a gipszkartonokra a ragasztót a falnak támasztva is fel lehet adagolni, ez poralapú ragasztókkal rendkívül nehézkes feladat. Így a nagyobb táblák ragasztása kisebb helyiségekben is megoldható. További előny, hogy a táblák korrekciója egészen **20mm hézag** eltérésig lehetséges.

A RAGASZTÓHAB GIPSZKARTONHOZ TOVÁBBI ELŐNYEI



**AZ EGYENETLEN
FALAKKORREKCIÓJA
EGÉSZEN 20MM-IG**



**NINC S
UTÓTÁGULÁS**



**NEM GYÚLÉKONY
B-s1, d0
BESOROLÁS**



TUDTA, HOGY...

az egyedi ragasztóhab technológiának köszönhetően a régi helyiségek falai szinte erőfeszítés nélkül felújíthatóak? A falak nem igényelnek sok előkészítést, úgy mint a vakolatok vagy csempék feltörése... Most akár közvetlenül a csempékre lehet gipszkarton táblákat ragasztani!

GYORS ÉS EGYSZERŰ!

TIPIKUS FELÜLETEK MELYEKEN ALKALMAZHATÓ:



Szilikát blokkok



Fa szerkezetek



Beton falazatok



Vázkerámias blokkok



Régi falak



Közvetlenül csempékre

A RAGASZTÓHAB GIPSZKATONHOZ TECHNIKAI TULAJDONSÁGAI:

Szín	Zöld
Kihozatal (burkolható vele)	10 m ²
Kihozatal	34-36 folyóméter
Teljes kötési idő	2 óra
Nyitott idő	≤ 1,5 perc
Korrekciós idő	≤ 5 perc
Ragasztás után munkálható: mint glettelés, simítás	30 perc után lehetséges
Alkalmazási hőmérséklet	+5°C - + 30°C
Flakon hőmérséklet	+10°C - + 30°C
Hőállóság kötés után	-60°C - +100°C
Tűzállóság	B-s1, d0 a PN - EN 13501 - 1:2008 norma szerint

LÉPÉS ① RAGASZTÁS

RAGASZTÓHAB GIPSZKARTONHOZ VS HAGYOMÁNYOS RAGASZTÓHABARCSOK

RAGASZTÓHAB GIPSZKARTONHOZ



1 FLAKON = 10M²

HAGYOMÁNYOS ZSÁKOS RAGASZTÓ HABARCSOK



1 FLAKON RAGASZTÓHAB = 40KG
ZSÁKOS POR ALAPÚ RAGASZTÓVAL

TERMÉK ELŐKÉSZÍTÉSE



30 MÁSODPERC



10 PERC

BEDOLGOZÁSI IDŐ



60 MÁSODPERC



3 PERC

HÉZAGOLHATÓ, GITTELHETŐ



UTÁNA
30 PERC



UTÁNA
24-72 ÓRA

SZÁLLÍTÁS



1 karton az 12 flakon = 12 KG



12 x 40 kg = 480 KG

TOVÁBBI SZÜKSÉGES ESZKÖZÖK



ELENGEDHETLEN AZ
ÁRAM, VÍZ, ÉS A KEVERŐ

A ragasztás előtt minden esetben ellenőrizze, hogy a felület megfelelően elő lett készítve. Tisztítsa meg és lehetőség szerint alapozza. Ezt követően folytathatja a munkát a gipszkarton táblák ragasztásával. Ne feledje a ragasztóhab használata egyszerű gyors és kényelmes!

Most megmutatjuk, hogyan kell helyesen elvégezni az egynapos egyszerű rendszer első lépését.

Szóval gyerünk! 1. LÉPÉS - RAGASZTÁS

FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS



A tartós és lehető legjobb eredmény érdekében győződjön meg róla, hogy az aljzat megfelelően elő lett készítve. A felület legyen kellően szilárd és stabil. Az aljzat legyen tiszta, portól és laza elemektől mentes. A lazább részeket mechanikusan (pl. ecsettel) vagy sűrített levegővel távolítsa el. Korábban használt ragasztók maradványait a ragasztóhab alkalmazása előtt el kell távolítani. A még jobb eredmény eléréséhez különleges alapozókat kínálunk, melyek használatát a ragasztási munkák megkezdése előtt javasoljuk.



TIPP: Ne feledje!

Ügyeljen mindig a felület előkészítésére a ragasztás előtt. Lehet, hogy nem tűnik jelentősnek, de a megfelelő aljzat-előkészítés elengedhetetlen a végső ragasztóerő eléréséhez.



TIPP: Növelje a tapadást!

A felületek különbözőek lehetnek: porózus, nem porózus, poros, zsíros, olajos. Nehéz lehet őket teljesen megtisztítani. Ezért jobb mindig alapozni a felületet kötés előtt.

LÉPÉS ① RAGASZTÁS

A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE



Az alapozót 2:1 arányban keverje el vízzel, egy külön erre a célra használt edényben.



Az alapozót a falra hengerrel vagy ecsettel kell felhordani.



A **GROUND - EMULZIÓS ALAPOZÓ** egy univerzális bel- és kültéri, porózus és nedvszívó felületeken alkalmazható alapozó. Ha habarcsokhoz keverik, azok repedésállósága jelentősen megnő.

A RAGASZTÓHAB ELŐKÉSZÍTÉSE



4

Szintezővel/vízértéssel ellenőrizze a felület egyenességét



5

Alaposan rázza fel a flakon tartalmát úgy 30 másodpercig.



6

Tekerje fel a flakont az adagoló pisztolyra



7

Készen is áll a ragasztás megkezdésére



TUDTA, HOGY...

A Tytan Professional a Professzionális purhabisztoyok széles skáláját kínálja?

A RÉSZLETEKÉRT SZKENNELJE BE A KÓDOT!



LÉPÉS ① RAGASZTÁS

A RAGASZTÓHAB ADAGOLÁSA



Használja a QR kódot és tekintse meg útmutató videóinkat:



Először ellenőrizze a felületek egyenességét. Majd az erős és tartós kötéshez kövesse a felületet.

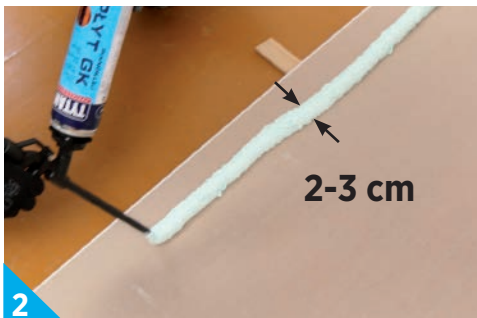


1

Ragasztás előtt, helyezze el a hézagoló gipszkarton darabokat a padlón.



TIPP: Némi helyet hagyva szakaszosan adagolja a ragasztót, hogy a levegőnek legyen elegendő helye a távozni. Így a tábla szorosabban igazodik a falfülethez.



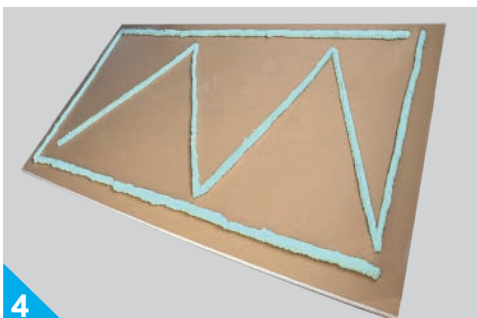
2

A ragasztóágyat hozzávetőleg 2-3 cm átmérőben kell kifújni.



3

A ragasztóágyat úgy kell adagolni, hogy a szélektől tartja a 5 cm távolságot, azért, hogy az elemek összenyomásakor ne nyomódjon ki a ragasztó.



4

A táblára cikk-cakk mintában vigye fel a ragasztót az egyik saroktól a másikig.

A GIPSZKARTON RAGASZTÁSA



5

5a

A ragasztó adagolása után helyezze fel a táblát az aljzatra, és óvatosan nyomja a falhoz.



6

Használjon hosszú vízmértéket az első tábla beállításához. Ezt a ragasztóhab adagolását követő 2-5 percen belül el kell végezni.



TIPP: Használat után a pisztolyt tisztítsa meg az erre a célra fejlesztett purhab tisztítóval.

TYTAN Professional Cleaner-rel



LÉPÉS ②

BEÁLLÍTÁS



ÖNBEÁLLÍTÓ KÉSZLET GIPSZKARTON BEÉPÍTÉSHEZ



Ez az első olyan pozicionáló készlet, melynek a célja a gipszkarton-beállítási munkák felgyorsítása és megkönnyítése.

Bizonyára saját munkájából már jól ismeri a felmerülő problémákat és nehézségeket. Kis szoba, nagy tábla, egyedül dolgozik. Felragasztja a táblát, és akkor jön az igazi kihívás – a megfelelő hézag kialakítása a táblák között.

A jelenlegi piac még nem kínál egyszerű és felhasználóbarát megoldást, mely lehetővé teszi a tökéletesen sík felület kialakítását.

Megoldásunkat a gipszkartonozó szakemberekkel együttműködve, a mindennapi munkájuk során felmerült problémák megoldására törekedve hoztuk létre.

Ismerje meg a precíz ÖNBEÁLLÍTÓ KÉSZLET-et!

A pozicionálók kialakításának köszönhetően egyszerűen felpattinthatók a gipszkarton táblák széléire, hogy tökéletes és egyenes hézagot érjünk el a táblák között. Az ékek pedig a táblák egyszerű és gyors szintezését teszik lehetővé.

Ugye milyen egyszerű?

Engedje meg hogy meghívjuk a tökéletesen sík falak világába **2. LÉPÉS— BEÁLLÍTÁS**

AZ ÖNBEÁLLÍTÓ KÉSZLET FŐBB ELŐNYEI



**EGYSZERŰ VELE
A MUNKA.
NAGYON PRECÍZ**



**EGYENLETES
HÉZAGOK
TELJES FELÜLETEK**



**SIMA FELÜLETEKEN
KIEMELKEDŐEN
PRECÍZ**

PATENT PENDING

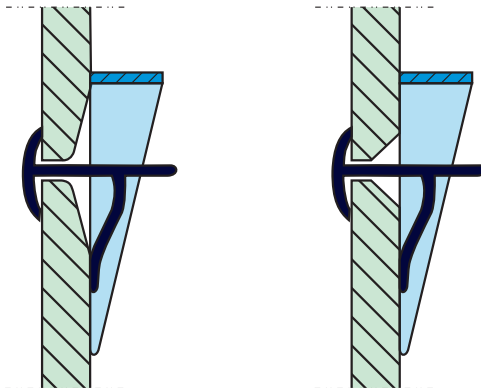
Egy speciális tervezett precíziós kar, mely a tábla felületére pattintva függőleges és vízszintes irányban támogatja a ragasztott felületen beállítását.

Az első tábla felhelyezésénél a beállításhoz használjon hosszú víz-mértéket. A pozicionáló (az ékek segítségével) elvégzi a munkát majd minden későbbi táblát igazítani fog, hogy a felület tökéletesen sík legyen.

Az egyedülállóan kialakított és szabadalmaztatott pozicionálókat a piacon már gipszkartonozók – szakemberek tucaitai tesztelték. A gyártása a legmodernebb precíz gépek használatával történik.

A pozicionáló precíz és stabil alapja garantálja a megfelelő erőt és stabilitást, továbbá szintezést követően segíti a könnyű eltávolítást is.

A KLIPSZEK HELYES ELHELYEZÉSE A GIPSZKARTONLAPOK SZÉLEINEK KIALAKÍTÁSÁTÓL/TÍPUSÁTÓL FÜGG



Fontos, hogy az Önbeállító készlet csak az azonos szélkialakítású gipszkartonlapokkal működik.

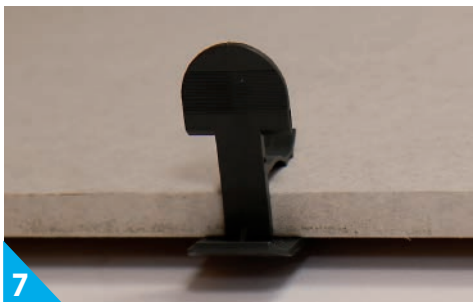
Különböző élű táblák esetén, mindkét tábla széléit vágja le 45 fokban.

LÉPÉS ② BEÁLLÍTÁS

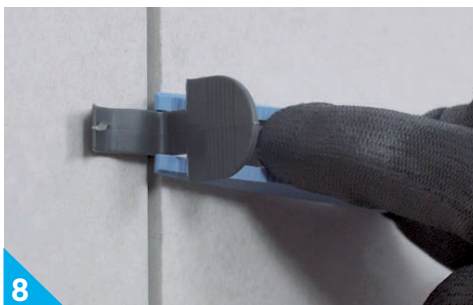
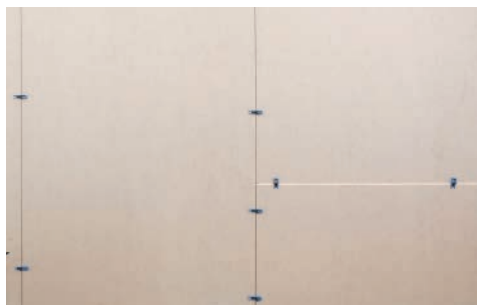
A SZINTEZÉS EGYSZERŰ & GYORS FOLYAMATA



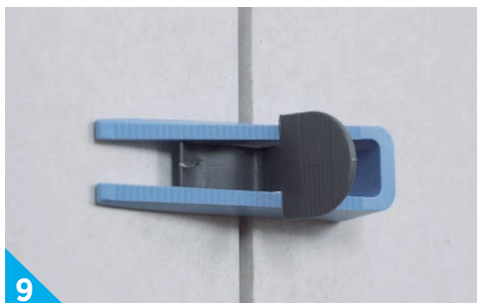
TIPP: Jó ha tudja, az önbeállító készletet nem csak függőleges, de vízszintes beállításhoz is tudja használni.



Csíptesse a klipszet a tábla széléhez. Használjon élenként minimum 3 klipszet.



A ragasztást követően helyezze el az ékeket, melyek lehetővé teszik a táblák pontos egymáshoz igazítását



Akcióban a készlet! Most már egy helyiségben több tábla ragasztása is megoldható, 30 perc múlva pedig lehet folytatni a munkát.

Szintezési folyamat után (kb. 30 perc múlva), a klipszeket és ékeket egy kalapáccsal el lehet távolítani, az ékek többször is használhatóak.

AZ ÍGY ELÉRT SÍK FELÜLETEN, GYORSAN LEHET FOLYTATNI A BEFEJEZŐ MUNKÁKKAL



A két legfontosabb és leggyorsabb **LÉPÉST** elvégezve elérkezett a táblák megmunkálásának ideje. Itt felhívjuk rá a figyelmet, hogy a ragasztóhab használatának köszönhetően a száradási idő gyors, így az önbeállító készlettel ez a folyamat még ugyanazon a napon végrehajtható. Csatapban pedig egy személy el tudja végezni a további táblák ragasztását, mely idő alatt a társa a már felragasztott táblák megmunkálásával foglalkozhat.

Ezért egyedülálló a DRYWALL SYSTEM!

A DRYWALL SYSTEM a legújabb generációs, használatra kész glettet biztosítja a gipszkarton táblák hézagolásához. Kifejezetten a gipszkarton fugákhoz készült. Szálerősített fibrilált szerkezetű. A termék állaga fehér paszta. A megfelelő ásványi anyagok használatának köszönhetően magas műszaki és funkcionális tulajdonságokat biztosít. Nagy rugalmasság és szilárdság jellemzi, biztosítva a hézagok tartósságát. Tökéletes befejező eredmények érhetők el vele – tökéletesen sima falak és mennyezetek.

NE FELEDJE! Nincs a 2 LÉPÉS végrehajtása után szükség szalagos szálerősítésre.

Az önbeállító készlet használata a táblák élei között ideális 2-3 mm-es hézagtávolságot hoz létre. Ez a hézag pedig tökéletes a glettünk használatához – ilyen kötés esetén nem reped meg kikeményedés után. Gipszkarton-hézagok kitöltése egyszerűen és tökéletesen? Most már lehetséges.

3. LÉPÉS - GLETTTELÉS

A GIPSZKARTON FUGÁZÓ KITT FŐBB ELŐNYEI



HASZNÁLATRA
KÉSZ



SZÁLERŐSÍTETT



NEM REPEDEZIK

LÉPÉS ③ GLETTELÉS

A FUGÁZÁS EGYSZERŰ & GYORS FOLYAMATA



1 Készítse elő az igényeknek megfelelően a terméket



TIPP: A jobb tapadás érdekében használjon a célnak megfelelő Tytan Professional alapozókat



2 Vigye fel az alapozót az előkészített és megtisztított felületre.



3 A termék használatra kész. A vödörből azonnal a kívánt felületre kenhető.



4 A termék kiváló állagú, valamint szálerősített – A klipszek által kialakított ideális hézagszélességet tökéletesen tölti ki és erősíti meg.



5 Amennyiben mégis szükség van rá, úgy lehetőség van a hézagoló szalagok használatára, további szálerősítés céljából.



Már a célegyenesben vagyunk!

Csak egy utolsó lépés van hátra és megcsodálhatjuk a teljesen sík befejezett felületet.

A **Gipszkarton Akрил** arra lett tervezve, hogy kitöltse az eltérő falak találkozásánál a gipszkartontáblák között kialakult hézagokat, tökéletesen kiegészítve a 3 LÉPÉSÉNél használt gipszkarton fugázó glettet. **Nem repedezik, nem ráncosodik és festhető!**

NE FELEDJE! A gipszkartont csak úgy, mint a teljes épület az eltérő erőhatások okozta feszültségek terhelik. Ezért nagyon fontos az illesztési pontok **nagy rugalmassága**. Ez a **DRYWALL SYSTEM** igényeinek megfelelő akril **kétszer olyan rugalmas, mint a standard akrilok**.

De ez nem minden, nedves felületen is használható, szagtalan és UV álló.

Készen áll a célegyenesre? **4. LÉPÉS – BEFEJEZÉS**

A GIPSZKARTON AKRIL FŐBB ELŐNYEI



**NAGYON
RUGALMAS**



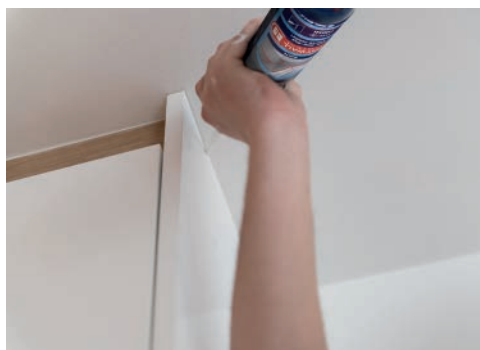
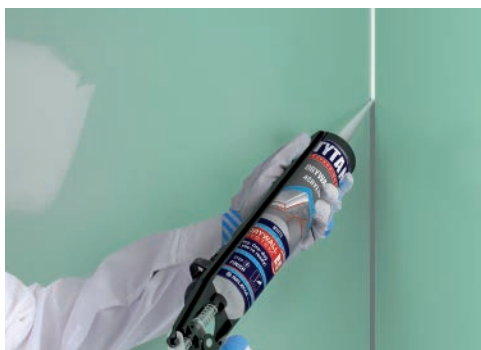
**SARKOKHOZ
TÖKÉLETES**



NEM REPEDEZIK

LÉPÉS ④ BEFEJEZÉS

A TÖMÍTÉS EGYSZERŰ & GYORS FOLYAMATA



GIPSZKARTON AKRIL
A falak sarokéleihez mindig gipszkartonozáshoz fejlesztett speciális akril tömítőt használjon. Az összetételüknek köszönhetően tökéletesen működnek és csillapítják a fal rezgéseit.

Tytan professional DRYWALL SYSTEM VS HAGYOMÁNYOS BEÉPÍTÉSI MÓDSZEREK

RAGASZTÓHAB
DRYWALL SYSTEM



PIACON ELÉRHETŐ
BEÉPÍTÉSI MÓDSZEREK



A fugázás EGYSZERŰ & GYORS FOLYAMATA



1 NAP ALATT ELKÉSZŰL

48-72
ÓRA

EGYSZERŰ MUNKAFOYAMAT



NAGYON EGYSZERŰ

TUDÁST, TAPASZTALATOT
ÉS TŰRELMET IGÉNYEL

PRECÍZ MUNKA



TÖKÉLETESEN SÍK
FELÜLETET EREDMÉNYEZ

KOMOLY ODAFIGYELÉST ÉS
PRECÍZ ALKALMAZÁST IGÉNYEL

MUNKA KÉNYELEM



SZÁLLÍTÁS

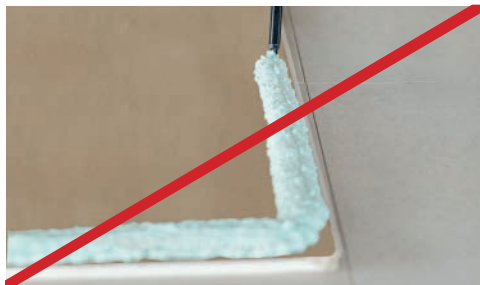


SZÜKSÉGES ERŐFORRÁSOK



A VÍZ, ELEKTROMOS ÁRAM ÉS
KEVERŐ
ELENGEDHETETLEN

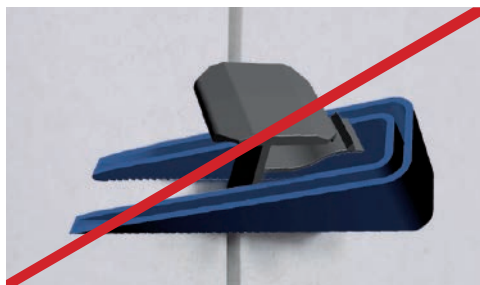
GYAKORI HIBÁK, ÉS HOGYAN KERÜLHETJÜK EL AZOKAT



A ragasztóhab a szélekhez túl közel lett adagolva



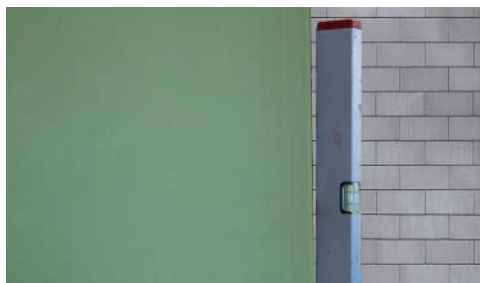
Ha szükséges tépje le a ragasztót a tábláról (maga felé húzva), adagolja ki a ragasztót újra, mert már kifújtt réteg nem újra felhasználható.



A kar nélküli oldal felől lett beillesztve az ék.
(A helyes elhelyezés a 16. oldalon a 9 képen látható)
A beállítás fejezeténél



A tábla ragasztása előtt ne felejtse el darabka gipszkarton távtartókat elhelyezni a padlón, hogy megfelelő hézag legyen a padló és a tábla között.



Az első táblát nagyon precízen kell elhelyezni egy hosszú szintezőt használva. Az első tábla helyzete nagyon fontos, mert a későbbiekben az önbeállító készlet (ékek és klipszek) ehhez fogja igazítani a többi táblát.



Ne felejtse el alaposan felrázni a ragasztóhabot, úgy 30 másodpercen át. Az összetevőknek és a gázoknak a flakonban megfelelően össze kell keveredni, csak ebben az esetben tudja a termék a maximumot nyújtani. Ha nincs megfelelően felrázva előfordulhat, hogy a ragasztó alulteljesít.

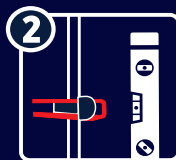


1 RAGASZTÁS

GIPSZKARTON
RAGASZTÓHAB

BEÁLLÍTÁS 2

ÖNBEÁLLÍTÓ KÉSZLET
GIPSZKARTON
BEÉPÍTÉSHEZ



4 LÉPÉS **1 NAP ALATT** **ÉS KÉSZ!**



4 BEFEJEZÉS

GIPSZKARTON
AKRIL

HÉZAGOLÁS

GIPSZKARTON
FUGÁZÓ GLETT

