

**PL**

- DO MONTAŻU PŁYTEK GIPSOWYCH
- DO MONTAŻU PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH
- DO MUROWANIA PŁYT GIPSOWYCH TYPU PRO MONTA, ŁATWA APLIKACJA

## ■ WŁAŚCIWOŚCI

Klej Gipsowy NANO jest kompozycją wysokiej jakości gipsu, wypełnioną mineralnymi oraz dodatkami modyfikującymi. Po wymieszaniu z wodą daje plastyczny i doskonale urabialną masę o dużej sile klejenia.

## ■ ZASTOSOWANIE

Klej Gipsowy NANO przeznaczony jest do montażu płytek gipsowych, płyt gipsowo-kartonowych, do podłoży gipsowych, z cegły ceramicznej, silikatowej, betonu, pustaków z betonu komórkowego, oraz wszystkich typowych podłoży budowlanych. Nadaje się do łączenia ze sobą prefabrykatów gipsowych wewnątrz budynków.

## ■ SPOSÓB UŻYCIA

### Przygotowanie podłoża:

Podłoże powinno być czyste, odhumidowane, suche, stabilne, nośne, pozbawione jakichkolwiek innych substancji obniżających przyczepność, zwłaszcza kurzu, brudu, wosku oraz tłuszczów. Stare powłoki malarskie i inne warstwy o słabej przyczepności należy dokładnie usunąć. Powierzchnie o dużej chłonności zagruntować preparatem rozcieńczonym w stosunku 1:1 z wodą.

### Rozrabianie z wodą:

Zawartość opakowania wysypać do czystego pojemnika z odmierzoną dokładnie ilością wody, 0,5 litra wody na 1 kg kleju. Całość pozostawić na 3 minuty i po tym czasie dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym lub ręcznie, aż do uzyskania jednorodnej i plastycznej masy bez grudek.

Tak przygotowany produkt zuyć w ciągu 30 minut.

### Wykonywanie prac:

Klej rozprawdowany za pomocą pacy zębatej (zalecana paca z zębami 6x6mm), następnie dociskamy do muru i pozostawiamy do stwardnienia.

### Czyszczenie narzędzi:

Narzędzia i ręce należy myć pod bieżącą wodą, zaraz po zakończeniu pracy.

## ■ PRZECHOWYWANIE

Zaprawę należy przewozić i przechowywać w suchych warunkach na paletach i w oryginalnych, nie uszkodzonych opakowaniach. Tak przechowywany produkt posiada okres przydatności do użycia 6 miesięcy. Chronić przed wilgocią

## ■ DANE TECHNICZNE

Porporcje mieszania: 1l wody na 2kg suchej masy

Temperatura stosowania: +5°C+ +30°C

Czas zuyćcia po zarobieniu: maks. 30 minut

Minimalna grubość warstwy: 6mm

Maksymalna grubość warstwy: 20mm

Zużycie: 3-5 kg/1m<sup>2</sup> w zależności od jakości podłoża

Karta techniczna TDS

Deklaracja Zgodności WE nr 2/2011/GP 11

TYTAN EOS Sp z o.o.

Ul. Wysięgowa 56 E, 53-012 Wrocław

EN 14496

Klej na bazie gipsu do płyt zespolonych stosowanych w izolacji

cieplnej i akustycznej oraz do płyt gipsowo-kartonowych.

Do powszechnego stosowania w budownictwie.

Reakcja na ogień: A1

Czas zuyćcia kleju: >30min.

Przyczepność do podłoża: ≥ 0,06 MPa

Zawartość spoiwa w przeliczeniu na CaSO<sub>4</sub> (%masa): ≥ 30,0

Substancje niebezpieczne: NPD

**CZ**

- PRO MONTÁŽ SÁDROKARTONOVÝCH DESEK
- PRO ZDĚNÍ SÁDROVÝCH DESEK TYPU PRO MONTA
- SNADNÁ APLIKACE

## ■ VLASTNOSTI

Decoreco Sádrové lepidlo NANO je kompozicí vysoce kvalitní sádry, minerálních plnidel a modifikčních přísad. Po smíchání s vodou poskytuje plastickou a dokonale zpracovatelnou hmotu s vysokou lepivou silou.

## ■ POUŽITÍ

Decoreco Sádrové lepidlo NANO je určeno pro montáž sádrokartonových desek, sádrových obkladů na podklady ze sádry, keramických nebo silikátových cihel, betonu, tvárnic z párobetonu a na všechny typické stavební podklady. Vhodný pro vzájemné spojování sádrových prefabrikátů uvnitř budov.

## ■ ZPŮSOB POUŽITÍ

### Príprava podkladu:

Podklad musí být čistý, odmaštěný, suchý, stabilní, nosný, zbavený jakýchkoliv jiných látek snižujících přídržnost, obzvláště prachu, špíny, vosku nebo tuků. Staré nátěry a jiné vrstvy se slabou přídržností je třeba důkladně odstranit. Povrchy s velkou mírou absorpcje je třeba natřít základním nátěrem připraveným rozřešením vody v poměru 1:1.

### Smíchání s vodou:

Obsah obalu nasypte do čisté nádoby s přesně odměřeným množstvím vody 0,5 litru vody na 1 kg lepidla. Celek odstavte na 3 minuty a následně důkladně promíchejte míchadlem s nízkými otáčkami nebo ručně, dokud nedosáhnete sourodě a plastické hmoty bez hrudek. Takto připravený výrobek spotřebujte do 30 minut.

### Provádění prací:

V případě lepení sádrových obkladů použijte zubové hladidlo (zub 6 mm) pro plošnou aplikaci lepidla na stěnu. Následně přitlačte ka zdi a nechte ztvrdnout.

### Čištění nářadí:

Nářadí a ruce myjte pod tekoucí vodou ihned po ukončení práce.

## ■ SKLADOVÁNÍ

Výrobek je třeba převážet a skladovat v suchých podmínkách na paletách a v originálních, nepoškozených obalech. Takto skladovaný výrobek je vhodný k použití po dobu 6 měsíců. Chráněte před vlhkem.

## ■ TECHNICKÉ ÚDAJE

Poměr míchání: 1l vody na 2kg suché hmoty

Teplota použití: +5°C+ +30°C

Doba použitj po smíchání: max. 30 minut

Minimální hrúbka vrstvy: 6mm

Maksimální hrúbka vrstvy: 20mm

Spotřeba: cca 1 kg/m<sup>2</sup> pro lepení sádrových obkladů, 3-5

kg/1m<sup>2</sup> pro ostatní materiály v závislosti na kvalitě podkladu.

Technický list TDS

Prohlášení o shodě ES 2/2011/GP 11

TYTAN EOS Sp z o.o.

Ul. Wysięgowa 56 E, 53-012 Wrocław

EN 14496

Lepidlo na bázi sádry pro kompozitní desky používané v

tepelné a akustické izolaci a pro sádrokartonové desky.

Pro všeobecné použití ve stavitelství.

Reakce na oheň: A1

Doba spotřeby lepidla: >30min.

Přídržnost k podkladu: ≥ 0,06 MPa

Obsah pojiva v přepočtu na CaSO<sub>4</sub> (%hmota): ≥ 30,0

Nebezpečné látky: NPD - neurčený parametr

**SK**

- NA MONTÁŽ SADROKARTONOVÝCH DOSIEK
- NA MUROVANIE SADROVÝCH DOSIEK TYPU PRO -MONTA
- LAHKÁ APLIKÁCIA

## ■ VLASTNOSTI

Sádrové lepidlo NANO je kompozícia vysokoakostnej sádry, minerálnych plnív a modifikujúcich adítív. Po ich zmiešaní s vodou dáva plastickú a výborne spracovateľnú hmotu s vysokou lepiou silou.

## ■ POUŽITIE

Sádrové lepidlo NANO sa používa na montáž sadrokartónových dosiek, sádrových obkladov na sadrové podklady, podklady z keramických a silikátových cihel, betónu, párobetonových tvárnic a všetky bežné stavebné podklady. Hodi sa na vzájomné spájanie sadrových prefabrikátov vo vnútri budov.

## ■ SPOSÓB POUŽITIA

### Príprava podkladu:

Podklad má byť čistý, odmaštený, suchý, stabilný, pevný, zbavený akýchkoľvek iných látok snižujúcich prídržnosť, najmä prachu, špíny, vosku a tukov. Staré malarské nátěry a iné vrstvy so slabou prídržnosťou je potrebné dôkladne odstrániť. Povrchy s vysokou savosťou treba potrieť základným nátěrom pripravou nariadeného v pomere 1:1 s vodou.

### Riedenie vody:

Obsah balenia nasypte do čistej nádoby s presne odmeraným množstvom vody, 0,5 litru vody na 1 kg lepidla. Celok nechajte 3 minúty odstať a po tejto dobe dôkladne vymiešajte miešadlom s pomalými otáčkami alebo ručne, až kým nezískate homogénnu tvárnu hmotu bez hrudek. Takto pripravený produkt spotrebujte v priebehu 30 minút.

### Vykonyvanie prací:

V prípade lepenia sádrových obkladov, použite zubové hladidlo (zub 6 mm) pre plošnú aplikáciu lepidla na stenu. Následne pritlačte k múru a nechte stvrdnúť.

### Čištění nástroju:

Nástroje aj ruky treba umývať pod tekúcou vodou hneď po ukončení práce.

## ■ UCHOVÁVANIE

Výrobek treba prevážet a uchovávať v suchých podmienkach na paletách a v originálnych, nepoškozených baleniach. Takto uchovaný produkt má dobu použitjnosti 6 mesiacov. Chráněte pred vlhkem

## ■ TECHNICKÉ ÚDAJE

Poměry miešania: 1l vody na 2kg suchej hmoty

Teplota aplikácie: +5°C+ +30°C

Doba spotrebovania po zmiešaní: max. 30 minút

Minimalná hrúbka vrstvy: 6mm

Maksimálna hrúbka vrstvy: 20mm

Spotřeba: cca 1 kg/m<sup>2</sup> pre lepenie sádrových obkladov, 3-5

kg/1m<sup>2</sup> pre ostatné materiály v závislosti od akosti podkladu

Technický list TDS

Vyhľadanie zhody ES 2/2011/GP 11

TYTAN EOS Sp z o.o.

Ul. Wysięgowa 56 E, 53-012 Wrocław

EN 14496

Lepidlo na báze sádry na kompozitné panely používané v

tepelnej a zvukovej izolácii a na sadrokartónové dosky.

Na všeobecné použitie v stavebníctve.

Reakcia na oheň: A1

Doba spotřeby lepidla: >30min.

Prídržnosť k podkladu: ≥ 0,06 MPa

Obsah adhezie v přepočtu na CaSO<sub>4</sub> (hmotnostné%): ≥ 30,0

Nebezpečné látky: NPD (No Performance Determined - parameter neurčený)



5 901752 810112

Xi



Irritativ

8kg