

03

**nida**

## OBKLADY STIEN LEPENÉ SADROVÝM LEPIDLOM NIDA LEPIDLO TYP T



1 Pred prilepením sadrokartónových dosiek NIDA k stene je potrebné z povrchu steny odstrániť prach a voľné nečistoty.



2 Kvôli vyrovnaniu savosti podkladu a jeho spevneniu musíme celú plochu steny ošetriť penetračným náterom. S ďalšími prácami spojenými s lepením dosiek môžeme začať až po zaschnutí napenetrovaného podkladu.



3 Dosky si pripravíme tak, že ich skrátime na výšku steny, pričom ešte odpočítame približne 15 mm kvôli medzere medzi stropom a podlahou. Na lepenie pomocou sadrového lepidla môžeme použiť sadrokartónové dosky NIDA Štandard hrúbky 9,5 alebo 12,5 mm. Pred prilepovaním dosiek najprv odmeriame a vyrežeme na doske všetky otvory na zásuvky pomocou vykrúžovacieho vrtáka alebo ručnej píly.



4 Lepiacu zmes je potrebné pripraviť podľa pracovného postupu uvedeného na obale NIDA Lepidlo typ T.



5 Sadrové lepidlo pripravíme pomocou vŕtačky a miešadla, pričom nesmieme zabudnúť, že miešať môžeme len s nízkymi otáčkami, aby sme zmes neprevzdušnili.



6 Rozstup medzi radmi terčov má byť 600 mm pre dosku 12,5 mm a 400 mm pre dosku 9,5 mm. Priemer sadrového terča je približne 100-150 mm a vzdialenosť medzi jednotlivými terčmi v rade približne 300 mm.

7



Po nanosení terčov prílepieme dosku k stene. Nezabudneme na dištančné podložky (môžeme použiť zvyšné odrezky z dosiek).

8



Na vyrovnávanie dosiek použijeme dlhú vodováhu tak, že ju priložíme k povrchu dosiek. Vyrovnávanie dosiek do roviny by malo prebehnúť do 25 minút od ich prílepenia k stene. Po tomto časovom intervale sadrové lepidlo stuhne a ďalšie zasahovanie do štruktúry terča môže spôsobiť jeho odlepenie od podkladu.

9



Po vytvrdnutí sadrového lepidla skontrolujeme uloženie dosiek na stene pomocou vodováhy.

10



V okenných nikách nanášame sadrové lepidlo na celú plochu dosiek pomocou stierky alebo hladidla so zubom a následne ich prílepieme.

11



Po prílepení všetkých dosiek pristúpime k zatmeleniu spojov medzi doskami pomocou škárovacieho tmelu NIDA Štart, NIDA Finiš a výstužnej pásky NIDA.

12



Garantujeme Vám, že použitím prvkov systému NIDA dosiahnete mimoriadne kvalitné výsledky.

#### SPOTREBA MATERIÁLU NA 1 M<sup>2</sup> OBKLADU STIEN LEPENÉHO SADROVÝM LEPIDLOM NIDA LEPIDLO TYP T:

Materiál *	Množstvo	Jednotka	Cena u Vášho distribútora
sadrokartónová doska NIDA	1	m <sup>2</sup>	
sadrové lepidlo NIDA Lepidlo typ T	4,5	kg	
škárovací tmel NIDA Štart	0,3	kg	
škárovací tmel NIDA Finiš	0,1	kg	
výstužná páska NIDA	1,4	m	

\* normy spotreby nezohľadňujú materiálové straty

Uvedené informácie a riešenia boli vypracované na základe aktuálnych technických poznatkov, skúšok zrealizovaných v Technickom a vývojovom centre Siniat a na základe mnohoročných skúseností a bohatej praxe s montážou systémov suchej výstavby. Siniat spol. s r.o. nemá priamy vplyv na projektovanie, montážne podmienky ani spôsob realizácie prác. Upozorňujeme, že ide o všeobecné pokyny, ktorých praktická realizácia nepredstavuje žiadny základ pre uplatnenie akýchkoľvek nárokov. Spoločnosť Siniat spol. s r.o. nie je zodpovedná za tlačové chyby.

SINIAT SP. Z O.O.  
ul. Iłżecka 24 bud. F,  
02-135 Warszawa  
tel. +48 22 324 60 00  
fax +48 22 324 60 05  
www.siniat.pl