

## Produktový list

Hotová špachtľovacia hmota

# Nida Multi task



### Popis

Hotová špachtľovacia hmota Nida Multi<sup>task</sup> je ultraľahký a viacúčelový produkt vyrobený z tých najkvalitnejších surovín. Hmota umožňuje špachtľovanie sadrokartónových dosiek vo všetkých úrovniach (Q1-Q4), vytvorenie pevného a pružného spoja a po celoplošnom nanesení umožňuje ľahké brúsenie povrchu ručne aj mechanicky. Hotová špachtľovacia hmota Nida Multi task je navrhnutá vo forme suchej peny, ktorá vďaka fenoménu tixotropie po zmiešaní plastifikuje. Výrobok má hygienický certifikát potvrdzujúci jeho možnosť použitia, okrem iného vo verejnosprospešných zariadeniach, zdravotníckych zariadeniach a vzdelávacích strediskách.

### Použitie

Hotová špachtľovacia hmota Nida Multitask je určená na škárovanie sadrokartónových dosiek s výstužnou páskou (papierová, sklotextilná a Nida Connect), na lepenie hliníkových a kompozitných rohov, ako je Nida Comfort, ako aj na nanášanie celoplošných omietok na minerálne podklady, a to ručne (oceľové hladidlo, vyhladzovací valček) a mechanicky (pomocou striekacej jednotky).

### Použitie

Dosky možno škárať po ich pevnom a bezpečnom pripevnení na mieste podľa montážneho návodu a to keď už nedochádza k zmenám v dôsledku vlhkosti alebo teplotných podmienok. Teplota a vlhkosť v miestnosti by mali byť stabilizované. Malo by sa zabrániť náhlym zmenám vlhkosti a teploty v miestnosti. Podklad by mal byť suchý, nosný, primerane odolný a bez akýchkoľvek nečistôt. Rezné hrany a ostatné miesta na doske, ktoré sú zbavené kartónu, očistite od prachu, napenetrujte alebo navlhčite vodou, aby bola rovnomerná nasiakavosť povrchu. Nedodržanie vyššie uvedených odporúčaní môže mať za následok rýchlejšie schnutie výrobku v mieste styku hmoty a suchej omietky jadra dosky, čo môže spôsobiť praskliny. V prípade celoplošnej aplikácie je potrebné podklad očistiť od uvoľnených prvkov, zvyškov starých náterov a iných nečistôt, ako je prach, oleje alebo vosky, ktoré môžu obmedziť príľnavosť a schnutie produktu. Podklad nesmie byť vlhký alebo zamrznutý. Nánosy plesní, machov alebo húb treba vyčistiť. Pred začatím prác je zhotoviteľ povinný posúdiť povrch z hľadiska potreby použitia základného náteru (nasiakavé povrchy, oslabené, hladké betónové podklady).

Produkt by sa mal aplikovať pri teplote vzduchu a podkladu nad 10°C. Hotová špachtľovacia hmota Nida Multitask má konzistenciu suchej peny a pred aplikáciou je potrebné ju premiešať. V prípade mechanickej aplikácie pridajte 0,25 l čistej vody na 18 kg produktu. Aplikácia pomocou trysky č. 531. Optimál-



na hrúbka jednej vrstvy je do 3 mm, ďalšiu vrstvu nanášajte až po zaschnutí predchádzajúcej. Doba schnutia cca 2-2,5 h/mm (pri teplote cca 25°C/70 % relatívnej vlhkosti). Po zaschnutí prebrúste hmotu brúsnym papierom zrnitosti 150-240, najneskôr do 3-4 dní po aplikácii. Po tejto dobe sa povrch stáva tvrdým a odolným.

## Doprava a skladovanie

Výrobok prepravujte a skladujte pri teplotách od 0°C do 30°C. Chráňte pred vysokými teplotami alebo opakovaným mrazom. Chráňte obal pred priamym slnečným žiarením. Ak výrobok zamrzne, nechajte ho niekoľko hodín v teplej miestnosti a potom premiešajte pri pomalých otáčkach.

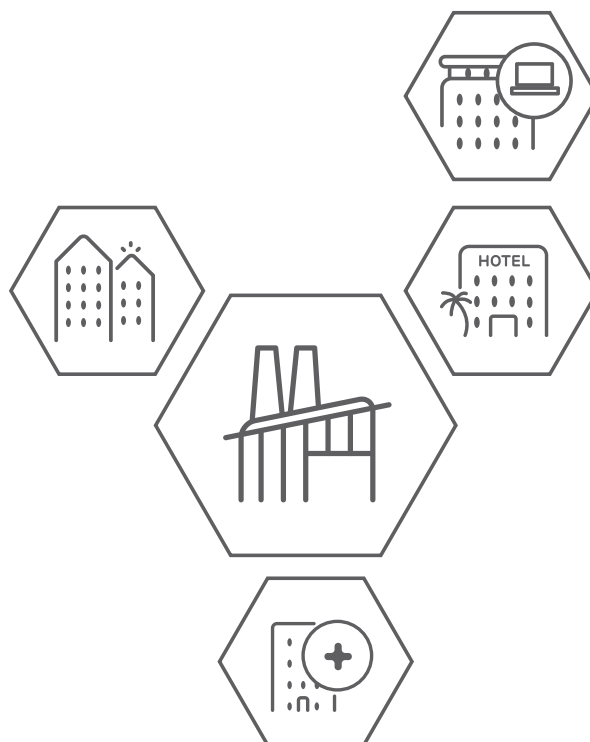
Skladovateľnosť – 9 mesiacov od dátumu výroby na veku.

## Zdravie a bezpečnosť

Uchovávajte mimo dosahu detí. Pred použitím si prečítajte štítok. Zabráňte priamemu kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom.

EUH208 Obsahuje reakčnú zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H[1]izotiazol-3-ónu (3:1). Môže vyvolať alergickú reakciu.

Tento výrobok pozostáva hlavne z minerálnych surovín, a preto môže obsahovať stopy kremeňa. Mechanickým pôsobením môže počas používania vznikáť prach obsahujúci častice kremeňa. Aby sa minimalizoval negatívny vplyv kremenných častíc na organizmus, je potrebné pri používaní produktu používať vhodné osobné ochranné prostriedky. Viac informácií nájdete na adrese [www.siniat.sk](http://www.siniat.sk).



## Technické údaje

Parameter	Hodnota
Použitie	vo vnútri budov
Reakcia na oheň	trieda A2-s1, d0
Spotreba produktu (s jednou aplikáciou)	cca. 1,0 kg/m <sup>2</sup> /mm
Optimálna hrúbka jednej vrstvy	3 mm
Čas schnutia hmoty	24/48 h (v závislosti od okolitej teploty a vlhkosti)
Doba schnutia pre celoplošnú aplikáciu	cca. 2-2,5 h/mm (pri teplote cca 25°C/70% relatívnej vlhkosti).
Teplota podkladu a okolia počas aplikácie	od +10°C do +30°C
Farba po zaschnutí	biela
Balenie k dispozícii	vedro 18 kg a 5 kg
Čas použiteľnosti od dátumu výroby	9 mesiacov

Bezpodmienečne dodržiavajte pokyny výrobcu sadrového tmelu Etex.

Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za následky používania výrobku neodborne, nesprávne a spôsobom, ktorý je v rozpore s vyššie uvedenými odporúčaniami.

## Schválenia a certifikáty

Štandardné požiadavky	EN 13963
Vyhĺásenie o úžitkových vlastnostiach	✓
Hygienický certifikát PZH	✓
Karta bezpečnostných údajov	✓
Správa zo skúšky LZ0*	< 1 g/l

\*prchavé organické zlúčeniny

Etex Poland Sp. z o.o.  
ul. Przeclawska 8  
03-879 Varšava, Poľsko

tel.: +48 41 357 82 00  
fax: +48 41 357 81 61  
Info Nida: 801 11 44 77

[www.siniat.sk](http://www.siniat.sk)

Dátum vydania: 01.2024