

Produktový list

Hotová spárovací hmota

Nida Multi task



Popis

Hotová spárovací hmota Nida Multitask je ultralehký a víceúčelový produkt vyrobený z těch nejvyšších surovin. Hmota umožňuje spárování sádkartonových desek ve všech třídách kvality (Q1-Q4), vytvoření pevného a pružného spoje. Při finálním tmelení umožňuje snadné broušení povrchu ručně i strojně. Hotová spárovací hmota Nida Multitask je navržena ve formě suché pěny, která díky vlastnosti tixotropie po smísení plastifikuje. Výrobek má hygienický certifikát potvrzující možnost jeho použití, mimo jiné také ve stavbách pro zdravotnických a vzdělávacích.

Použití

Hotová spárovací hmota Nida Multitask je určena na spárování sádkartonových desek s výztužnou páskou např. papírová nebo skelná pásky, nebo pásky Nida Connect, na lepení hliníkových a kompozitních rohů a lišt např. Nida Comfort. Vhodná je také pro celoplošné stěrkování na minerální podklady, a to ručně (ocelovým hladítkem, válečkem) i strojně (pomocí stříkací jednotky).

Zpracování

Desky je možné spárovat po jejich pevném a bezpečném připevnění na konstrukci dle montážních zásad, a to tehdy kdy jsou stabilní vlhkostní a tepelné podmínky na stavbě. Mělo by se zabránit náhlým změnám vlhkosti a teploty v místnosti. Podklad by měl být suchý a bez nečistot. Řezané hrany a ostatní místa na desce, na kterých není karton, očistěte od prachu, nanesení nebo navlhčete vodou, aby byla sjednocena nasákavost povrchu. Nedodržení výše uvedených doporučení může mít za následek rychlejší schnutí tmele v na sádkovém jádru desky, což může způsobit vznik prasklin. V případě celoplošné aplikace je potřeba podklad očistit od uvolněných částí, zbytků starých nátěrů a jiných nečistot, jako prach, oleje nebo vosky, které mohou zhoršit přilnavost a schnutí produktu. Podklad nesmí být vlhký nebo zamrzlý. Vrstvy plísni, mechů nebo hub je nutné odstranit. Před začátkem práce je zhotovitel povinen posoudit typ povrchu s ohledem na potřebu použití podkladního nátěru (nasákové nebo oslabené povrchy, hladké betonové podklady apod.).

Produkt by se měl aplikovat při teplotě vzduchu a podkladu nad 10°C. Hotová spárovací hmota Nida Multitask má konzistenci suché pěny a před aplikací je potřeba ji promíchat. V případě strojní aplikace přidejte 0,25 l čisté vody na



18 kg produktu. Aplikace pomocí trysky č. 531. Optimální tloušťka jedné vrstvy je do 3 mm, další vrstvu nanášejte až po zaschnutí vrstvy předcházející. Doba schnutí cca 2-2,5 h/mm (při teplotě cca 25°C a 70 % relativní vlhkosti). Po zaschnutí přebruste hmotu brusným papírem zrnitosti 150-240, nejdříve do 3-4 dní po aplikaci. Po této době se povrch stává tvrdým a odolným.



Doprava a skladování

Výrobek přepravujte a skladujte při teplotách od 0°C do 30°C. Chraňte před vysokými teplotami nebo opakovaným mrazem. Chraňte obal před přímým slunečním zářením. Pokud výrobek zmrzne, nechejte ho několik hodin v teplé místnosti a potom promíchejte při nízkých otáčkách.

Doba expirace – 9 měsíců od data výroby.



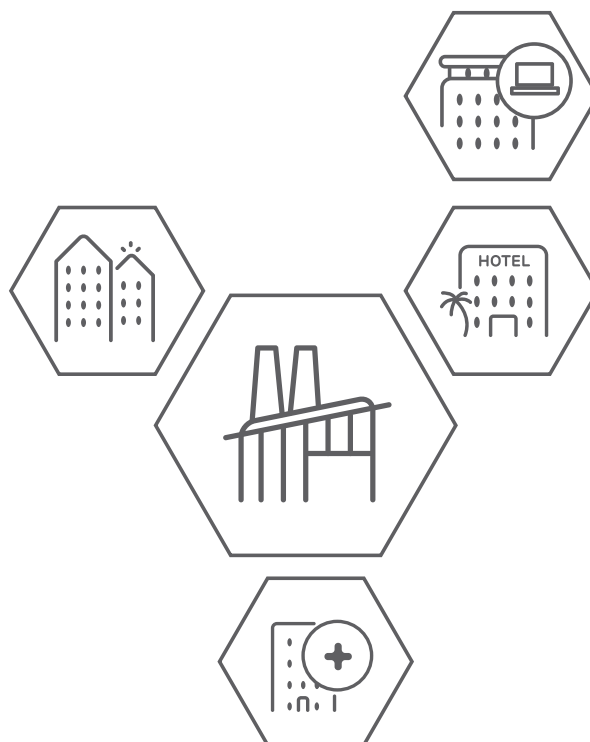
Bezpečnost a ochrana zdraví

Výrobek držte z dosahu dětí. Před použitím si přečtěte štítek na balení. Chraňte se před potřísněním kůže, oděvu a vniknutím do očí.

EUH208 Obsahuje reakční hmotu 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on a 2-methyl-2H[1]isothiazol-3-on (3:1). Může způsobit alergickou reakci.

Tento produkt se skládá převážně z minerálních surovin, proto může obsahovat stopy křemene. Mechanické opracování může produkovat prach obsahující částice křemene. Aby se minimalizovaly negativní vlivy křemených částic, je nutné při práci s výrobkem používat vhodné osobní ochranné prostředky. Více informací najdete na:

www.siniat.cz



Technická data

Parametr	Hodnota
Použití	V interiérech
Reakce na oheň	třída A2-s1, d0
Spotřeba (jedna vrstva)	cca. 1,0 kg/m ² /mm
Optimální tloušťka edné vrstvy	3 mm
Čas schnutí hmoty	24/48 h (v závislosti na okolní teplotě a vlhkosti)
Doba schnutí při celoplošné aplikaci	cca. 2-2,5 h/mm (při teplotě cca 25°C/70% relativní vlhkosti).
Teplota podkladu a okolí během aplikace	od +10°C do +30°C
Barva po zaschnutí	bílá
Balení	vědro 18 kg a 5 kg
Čas použitelnosti od data výroby	9 měsíců

Je nutné důsledně dodržovat doporučení výrobce.

Výrobce nenes odpovědnost za důsledky vyplývající z použití výrobku v rozporu s výše uvedenými doporučeními.

Schválení a certifikáty



Standardní požadavky	EN 13963
Prohlášení o vlastnostech	✓
Hygienický certifikát PZH	✓
Karta bezpečnostních údajů	✓
Správa ze zkoušky LZ0*	< 1 g/l

*prchavé organické sloučeniny

Siniat CZ
Evropská 11
Praha 6
160 00

tel.: +420 702 177 096

www.siniat.cz

Datum vydání: 02.2024