

Název výrobku:	OSTAFIX N	Strana: 1/2 Datum: 13.4.2016
----------------	------------------	---------------------------------

Charakteristika :	Lepidlo pro lepení na savé i nesavé podklady.
Popis :	Disperzní tenkovrstvé lepidlo pastovité konzistence
Složení (obecné) :	Lepidlo na bázi vodné akrylátové disperze, obsahující pojiva na bázi vodné akrylátové disperze, jemná plniva, pigmenty, dispergační prostředky a modifikační přísady.
Použití :	<p>Používá se pro lepení keramických obkladů a dlaždic, podhledů a obkladových desek a lišt z pěnového polystyrénu a polyuretanu, dřeva, dřevěných parket, PVC a pryžových podlahovin, sádrových odlitků a obkladů a podobných materiálů.</p> <p>Vhodným podkladem pro lepení jsou dostatečně soudržné betony a omítky, pórobeton a zejména deskové konstrukční materiály jako azbestocement, cementotřískové desky, sádrokarton, dřevotřískové desky, umakartové desky (prefabrikovaná bytová jádra), dřevěné parkety a jiné stavební materiály. OSTAFIX N lze rovněž použít pro zatmělení spár a trhlin v podkladu před malováním.</p>
Odstíny :	Vyrábí se v bílém a šedém nenormalizovaném odstínu.
Vlastnosti :	Nátěrová hmota:
Hustota (g/cm³) :	1,5 - 1,8
Objemová sušina ONL (%) :	70 - 80
Hmotnostní sušina (%) :	80 - 90
Hodnota pH (při 20°C) :	8 - 10
VOC (obsah organických rozpouštědel) (kg/kg):	0,0026
TOC (obsah celkového organického uhlíku) (kg/kg):	0,0014
Vzhled/barva :	bílý a šedý tmel.
Mísitelnost :	mísitelná s vodou
Počáteční smyková přídržnost (N/mm²):	≥ 1
Doba zavaznutí – tahová přídržnost (po 20 min) (N/mm²):	≥ 0,5
Smyková přídržnost po tepelném stárnutí (N/mm²):	≥ 1
Uvolňování nebezpečných látek:	viz bezpečnostní list produktu
Reakce na oheň:	třída F
Příprava podkladu :	Podklad se očistí od prachu a jiných nečistot. Savé podklady se napustí penetračním přípravkem DENAS PENETRACE nebo jiným napouštědlem, určeným pro disperzní systémy. V případě lepení na starší omítky je nutno odstranit vrstvy malířských nátěrů a podklad důkladně odprášit a napustit penetračním přípravkem. Pevné a nesavé podklady se dokonale očistí, odstraní se mastné nečistoty, povrch není třeba již napouštět.
Podmínky aplikace :	Teplota při lepení a schnutí lepidla nesmí poklesnout pod +15°C.
Ředění :	Před použitím se neředí.
Doporučený způsob aplikace :	OSTAFIX N se nanáší na podklad zubovou stěrkou s výškou zubů 3-7 mm. Výška zubů se určí podle rovnosti podkladu a formátu obkladového materiálu tak, že po přiložení obkladu do vrstvy lepidla a jeho odtržení musí být zřetelný otisk lepidla na celé rubové straně obkladačky. Tmel se nanáší v takové ploše, na kterou se stačí osadit obklad do 10 minut. Obklad se přiloží do vrstvy lepidla a tlakem nebo poklepem se osadí do požadované polohy. Keramické obkladačky se před lepením nesmáčí vodou! V případě lepení polystyrénových podhledů a obkladů není nutno provádět celoplošné lepení, tmel se obvykle nanáší bodově nebo v pásech na okrajích a ve středu obkladových desek.
Vydatnost a doporučené floušťky :	Teoretická spotřeba je 0,3 - 1,5 kg/m ² podle typu a kvality podkladu a lepeného materiálu.
Balení :	Balení v plastových obalech o obsahu 1,2 kg, 4,5 kg, 15 kg nebo v kartuších.
Skladování :	Skladujte v originálním dobře uzavřeném obalu v chladných, suchých a dobře větraných prostorách, při teplotách +5 až +25 °C. Chraňte před mrazem, před přímým působením slunečního záření a náhlým střídáním teplot. Uchovávejte směs odděleně od nápojů, potravin, krmiv a léků. Skladujte mimo dosah dětí. Skladovatelnost min. 12 měsíců od data výroby. Výrobek nesmí zmrznout.
Likvidace obalů a odpadů :	Zbytky produktu a znečištěné obaly likvidujte jako nebezpečný odpad v souladu s platnými předpisy.



TECHNICKÝ LIST



Název výrobku:

OSTAFIX N

Strana: 2/2

Datum: 13.4.2016

Bezpečnost a hygiena :

Při manipulaci s výrobkem dbejte pokynů uvedených v bezpečnostním listu. Dodržujte zásady osobní hygieny. Při potřísnění pokožky omyjte postižené místo vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte velkým množstvím vody, vyhledejte lékařské ošetření. Při požití vypláchněte ústa vodou, nevyvolávejte zvracení a vyhledejte lékařské ošetření.

Legislativa, certifikáty, atesty, další testované parametry :

Splňuje požadavky normy EN 12004+A1:2012 – standardní disperzní lepidlo D1
Prohlášení o vlastnostech č. 101
Štítek:



14

DENAS COLOR a.s., Bílovec

EN 12004+A1:2012

standardní disperzní lepidlo D1 pro obkladové prvky

OSTAFIX N

Počáteční tahová (smyková) přídržnost $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

Smyková přídržnost po tepelném stárnutí $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

Reakce na oheň - tř. F

Uvolňování nebezpečných látek – viz Bezpečnostní list

Prohlášení č. 101