

# VENTI

Základný náter, medzivrstva a krycí náter, vlhkosť regulujúci, tixotropický, so schopnosťou difúzie, pre nové nátery a renovačné nátery na drevo a drevené okná v exteriéroch a interiéroch. Venti je rýchloschnúci náter, ľahko sa spracováva, dobre vyplňa a dobre pokrýva hrany. Je obzvlášť vhodný k renovovaniu starých okien a dverí. Po použití základného náteru vhodný ako krycí náter na oceľ, pozinkovanú oceľ, hliník, plasty, omietku. Na vykurovacie telesá do +90 °C.

Merná hmotnosť:	cca 1,24 g/cm <sup>3</sup>
Spojivo na báze:	špeciálnej kombinácie alkydovej živice
Odtieň farby:	podľa vzorkovníkov BASF, RAL, NCS
Stupeň lesku / povrch:	s hodvábnym leskom
Veľkosti balenia:	0,75; 3,0 l
Uskladnenie:	V pevne uzavretých obaloch až do 12 mesiacov. Načatý obal držať dobre uzavretý a čoskoro spracovať.
Spôsob použitia:	Náter štetcom, náter valčekom, striekanie. (Údaje o striekaní: airless / stlačený vzduch – pozri Tabuľku údajov o striekaní)
Teplota spracovania:	Spracovávať pri teplote, ktorá nemá byť nižšia ako +5 °C (teplota vzduchu a objektu).
Spotreba (na 1 náter):	cca 85 ml/m <sup>2</sup> Ide o orientačnú hodnotu, ktorú nemožno považovať za záväznú, nakoľko každý povrch vykazuje iné vlastnosti, ktoré ovplyvňujú spotrebu. Pre presnú kalkuláciu sa spotreba stanoví pomocou skúšobného náteru na objekte.
Doby schnutia (pri teplote +20 °C a 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu):	Suchý tak, že sa naňho nelepí prach, je po cca 2 – 3 hodinách, po 4 – 6 hodinách je náter tuhý na ohmat, po cca 12 hodinách je možné uskutočniť ďalší náter. Nižšie teploty a vyššia vlhkosť vzduchu spôsobujú spomalenie schnutia.
Riedenie:	S Verdünnung AF
Čistenie náradia:	Okamžite po použití s Nitro-Universalverdünnung, príp. S 6005
Označenie nebezpečenstva:	pozri platnú Kartú bezpečnostných údajov

**Podklad a nanášanie náteru:**

Podklad prekontrolovať z hľadiska vhodnosti ako nosiča náteru (pozri VOB, diel C, DIN 18363, najmä 3.1.1). Ďalej prosíme zohľadniť aj platné technické komentáre Spolkového výboru pre farbu a udržiavanie vecnej hodnoty (= BFS), Frankfurt.

**Podklady:** Drevo (ihličnaté a listnaté dreviny), drevené okná, dvere, cementotrieskové dosky a tvrdé drevovláknité dosky, železo, oceľ, hliník, plasty, omietka, betón a vláknitocementové dosky.

**Príprava podkladu:** Podklad musí byť pevný, čistý, suchý, zbavený masťoty, vosku, silikónu a prachu. Prípustná vlhkosť dreva: ihličnaté dreviny max. 15 %, listnaté dreviny max. 12 %.

**Základný náter / medzivrstva:**

**Drevené okná neošetrené v exteriéri:** 1 x Olassy UVP-a, 2 x Venti

**Drevené okná impregnované:** 2 x Venti

**Renovácia drevených okien:** Staré nátery, ktoré nedržia, je nutné odstrániť. Potom pozri „Drevené okná neošetrené“. Staré nátery, ktoré držia, prebrúsiť a zbaviť prachu. Surové miesta na dreve natrieť s Olassy UVP-a, potom pretrieť s Venti a pregotovať. Celú plochu ešte 1 x pretrieť s Venti.

**Nové drevo v exteriéri:** Drevo bohaté na živicu a tropické dreviny vydrhnúť pomocou Nitro-Verdünnung). Smolníky a miesta sukov zbaviť živice 1 x Olassy UVP-a, 2 x Venti

**Nové drevo v interiéri:** Drevo bohaté na živicu a tropické dreviny vydrhnúť pomocou Nitro-Verdünnung. Smolníky a miesta sukov zbaviť živice. 2 x Venti

**Krycí náter:** V závislosti od namáhania, 1 – 2 x Venti

**Ostatné podklady:** Po použití základného náteru UniPrimer + 2 x Venti

#### Upozornenia:

- Pred spracovaním dôkladne premiešať.
- U tropických drevín prekontrolovať, či sú vhodné z hľadiska náterovej techniky.
- Pri spracovávaní vo vnútorných priestoroch (v interiéroch) je potrebné počas spracovania a po ňom zabezpečiť dostatočné odvetranie.
- Je nutné dodržiavať bežné ochranné opatrenia.
- Výsledkom použitia Venti sú náterové filmy so schopnosťou difúzie, vetrateľné, umožňujúce reguláciu vlhkosti podkladu ešte aj pri dvojnásobnom nátere. Pri vyššej hrúbke vrstvy sa vetrateľné vlastnosti znižujú a nachádzajú sa potom v rozsahu normálnych krycích náterov.
- Určené len pre použitie, ktoré je v súlade so stanoveným účelom.
- Na zmenu farebného odtieňa a štruktúry povrchu z dôvodu poveternostných vplyvov a vplyvom životného prostredia nemožno uplatňovať záruku. Technická funkčnosť je zaručená.
- Pri nepriaznivých podmienkach (napr. zatienená stena prípadne blízkosť porastov) nemožno vylúčiť tvorbu mikroorganizmov, napr. rias na povrchu, čo nie je dôvod na reklamáciu.

#### BASF Slovensko spol. s r.o.

Divízia Stavebné hmoty, Žilina  
T: 041/76 314 83, T: 0918 888 918  
F: 041/72 345 92

E-mail: info.sk@basf.com

Zákaznícky servis:

T: 041/72 345 91

F: 041/72 345 92

E-mail: objednavky.sk@basf.com

Internet: www.basf-sh.sk

www.fasadnestudio.sk

#### Technicko - poradenský servis

T 0918 111 918 Bratislava I.-V.

T 0918 444 918

T 0903 400 851 Dunajská Streda, Galanta, Komárno, Nové Zámky, Pezinok, Senec, Šala

T 0910 908 590 Trnava, Hlohovec, Malacky, Myjava, Nitra, Piešťany, Senica, Skalica

T 0903 776 800 Žilina, Bytča, Čadca, Dolný Kubín, Kysucké N. Mesto, Martin, Námestovo, Považská Bystrica, Ružomberok, Turčianske Teplice, Tvrdošín

T 0905 209 208 Trenčín, Bánovce nad Bebravou, Ilava, Nové M. nad Váhom, Partizánske, Púchov, Prievidza, Topoľčany, Zlaté Moravce

T 0903 621 456 Banská Bystrica, Banská Štiavnica, Brezno, Detva, Krupina, Levice, Lučenec, Poltár, Rimavská Sobota, Veľký Krtíš, Zvolen, Žarnovica, Žiar nad Hronom

T 0911 707 911 Poprad, Gelnica, Kežmarok, Levoča, Liptovský Mikuláš, Rožňava, Revúca, Spišská N. Ves, Stará Ľubovňa

T 0903 847 822 Košice I.-IV., Košice-okolie, Bardejov, Humenné, Medzilaborce, Michalovce, Prešov, Sabinov, Sobrance, Snina, Stropkov, Svidník, Trebišov, Vranov nad Topľou

Pracovné podmienky a rozsah použitia produktov sú veľmi rozdielne. V našich výrobných listoch sú uvedené len všeobecné pokyny na spracovanie, zodpovedajúce súčasným znalostiam. Spracovateľ je povinný preskúšať vhodnosť a možnosť použitia produktu na zamýšľaný účel. Pri zvláštnych požiadavkách je potrebné si vyžiadať naše poradenstvo. Poradenstvo a doporučenia sú vykonávané v rámci predzmluvných/zmluvných vedľajších povinností. Platia naše obchodné a dodacie podmienky.

Vydané: marec 2008

Novým vydaním stráca staré platnosť.