

Technický list č. 1611

Aqua UniPrimer

Vodou ředitelná základní barva.

Rozsah použití

- Pro dobré přilnutí dalších nátěrů na železo, ocel, zinek, neželezné kovy, tvrzené PVC.
- Pro vnitřní i vnější použití.

Vlastnosti

- Vodou ředitelná

Technická data

Materiálová báze	modifikovaná akryl-polyuretánová pryskyřice
Hustota	šedá cca 1,35 g/cm ³ hnědočervená cca 1,38 g/cm ³
Barevný odstín	2077 šedý, 2010 bílý 2033 hnědočervený
Stupeň lesku / povrch	matný
Teplota zpracování (teplota vzduchu a podkladu)	nezpracovávat při teplotě pod + 5 °C a vyšší než + 25 °C, při vysoké vlhkosti vzduchu
Zpracování	natírání, válečkování, stříkání
Spotřeba (na 1 nátěr)*	cca 100 ml/m ² – přesnou spotřebu určit zkušebním nátěrem přímo na objektu
Doba schnutí (20°C / 65% rel. vlhkosti vzduchu)	lze znovu přetírat po 8 - 10 hodinách
Barevné tónování	-
Ředění	v případě potřeby vodou

*Jde o směrné hodnoty, na které nelze dát záruku, protože každý povrch má jiné vlastnosti ovlivňující spotřebu (vyzkoušet přímo na objektu dle normy DIN 53220).

Balení a skladovatelnost

- Balení 375 ml, 750 ml, 3 l nádoba.
- Skladovat v originálních, nepoškozených obalech, suchém a zatepleném skladu. Obaly uchovávat dobře uzavřené.

Příprava podkladu

Podklad musí být pevný, čistý, suchý, zbavený mastnoty, vosků, silikonu, rzi a prachu. Staré, nesoudržné nátěry odstranit, soudržné nátěry obrousit a zbavit prachu nebo nalouhovat a omýt.

Podklady

Železo, ocel, zinek, neželezné kovy, tvrzené PVC – v případě potřeby lze použít i na staré lakované vrstvy.

Zpracování

Základní nátěr:

- **Železo, ocel:** odmastit, rez odstranit až na čistý kov, natřít 2x materiálem Relius Aqua UniPrimer (100 µm).
- **Zinek, pozinkované plechy:** odmastit pomocí čpavkového alkalického smáčecího prostředku nebo speciálního čističe zinku, potom 1x natřít materiálem Relius Aqua UniPrimer.
- **Hliník:** očistit, odmastit, natřít 1x materiálem Relius Aqua UniPrimer.
- **Tvrzené PVC:** lehce zdrsňit jemným brusným papírem a důkladně vytřít ředidlem Relius Spezialverdünnung, potom 1x natřít materiálem Relius Aqua UniPrimer.

Krycí nátěr

- Jakýmkoliv krycím, vodou ředitelným lakem Relius, bílým nebo pestrým.



Důležitá upozornění

- Materiál je vhodný na radiátory teplovodního vytápění.
- Před zpracováním dobře promíchat.
- Materiál se nesmí dostat do kanalizace, spodní vody nebo do země.
- Do sběru odevzdávat jen úplně vyprázdněné nádoby - tekuté zbytky materiálu do sběrných starých laků.
- Materiál používat jen k danému účelu.
- Čistění náradí ihned po použití vodou.

Bezpečnostní pokyny

- Všeobecné pokyny: Při výskytu symptomů nevolnosti nebo při pochybnostech přivolat lékařskou pomoc. Při bezvědomí nevyvolávat zvracení. Sledovat životně důležité funkce (dýchání, srdeční činnost, puls). Transportovat k lékaři, příp. neprodleně přivolat lékařskou pomoc. V případě, že postižený nedýchá, zprůchodnit dýchací cesty (kupř. odstranit zvratky) a zahájit umělé dýchání z úst do úst.
- Při nadýchání: Zajistit přívod čistého vzduchu, postiženého uložit v klidu a teple. Při nedostatečném dýchání nebo zástavě dechu zavést umělé dýchání. Při bezvědomí uložit ve stabilní poloze na bok a přivolat lékařskou pomoc.

- Při styku s kůží: Okamžitě odložit veškeré kontaminované oblečení, postříkanou kůži omýt velkým množstvím vody a mýdlem či vhodným čisticím prostředkem. Nepoužívat žádná rozpouštědla. Po umytí ošetřit vhodným reparačním krémem.
- Při zasažení očí: Okamžitě důkladně vyplachovat čistou tekoucí vodou min. 10 minut vyhledat lékařskou pomoc.
- Při požití: Vypláchnout ústa vodou, vypít sklenici vody, nevyvolávat zvracení, vyhledat lékařskou pomoc a ukázat obal nebo označení.
- Nevdechovat páry. Prostory dobře větrat. Při práci nejíst, nepít a nekouřit.
- Při nástřiku použít vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů. Používat osobní ochranné prostředky pro oči a obličej. Používat vhodné ochranné rukavice. Při delším nebo opakovaném styku používat ochranný krém. Používat ochranný oděv.

Služby architektům a projektantům

Porady na pracovišti, doplňkové údaje, zkušební osvědčení a popisy vzorků je možno si vyžádat u technicko-poradenských středisek.

Degussa Stavební hmoty s.r.o.

K Májovu 1244, 537 01 Chrudim
tel.: +420-469 607 111
fax: +420-469 607 112
e-mail: info@degussa-sh.cz
www.degussa-sh.cz

Zákaznický servis (příjem objednávek)

tel.: +420-469 607 160
fax: +420-469 607 161
e-mail: objednavky@degussa-sh.cz

Praha

724 166 035
724 532 462

Střední Čechy

602 449 283

Severní Čechy

602 325 288

Západní Čechy

602 449 285

Jižní Čechy

724 063 988

Východní Čechy

721 950 633
602 426 072
724 010 335

Střední Morava

606 657 197
724 505 095
602 449 282

Severovýchodní Čechy

602 278 762
724 203 479

Jižní Morava

602 449 287
724 505 095

Severní Morava

602 310 880
602 449 282
724 532 458

Pracovní podmínky a rozsah použití produktů jsou velmi rozdílné. V našich technických listech jsou uvedeny pouze všeobecné pokyny ke zpracování, odpovídající současným znalostem. Zpracovatel je povinen přezkoušet vhodnost a možnost použití produktu na zamýšlený účel. U zvláštních požadavků je třeba si vyžádat naši poradu. Porada a doporučení jsou prováděny v rámci předšmluvních/smluvních vedlejších povinností. Platí naše prodejní a dodací podmínky. Aktuální informace o produktech firmy jsou dostupné na internetové adrese www.degussa-sh.cz.