

AQUAREX V2115

» 3v1 vodouředitelná jednovrstvá matná barva



- ✓ na dřevo, kov a vybrané plasty
- ✓ vysoká odolnost UV záření a povětrnosti
- ✓ na ocel, pozink, hliník a měď
- ✓ 3v1 základ, mezivrstva a vrchní ochranný nátěr

- AQUAREX V2115 plní současně funkci kvalitního antikorozního základu, mezivrstvy (bariéry zvyšující ochranu) a vrchní matné barvy (3v1).
- AQUAREX je velmi odolná jednovrstvá (3v1) matná barva s velmi širokým použitím.
- Barva slouží k rozmanitým nátěrům kovů, dřeva, dřevěných materiálů, minerálních povrchů, omítek, zdiva, neglazované keramiky a vybraných druhů plastů (umakart, ABS, tvrdé PVC, polystyrén) v domě i zahradě.
- V2115 má vysokou odolnost UV záření a povětrnosti a rychlé zasychání, za den máte hotovo.
- V2115 obsahuje vysoký podíl účinných antikorozních pigmentů, moderních pojiv a aditiv, a díky tomu je zajištěna celková vysoká odolnost a delší funkčnost nátěru. Díky tomu lze seriózně uvádět „Ochrana až 10 let“.
- AQUAREX je vhodný pro základní i vrchní nátěr zinku (i nový), mědi, mosazi, hliníku i k antikorozním nátěrům oceli pro vnitřní i venkovní prostředí (např. střechy, okapy, oplocení, parapety apod.). Barvu je možno použít také jako základní antikorozní vrstvu ve vodouředitelných nátěrech, např. pod lesklou barvu AKRYLCOL LESK V2046.

- V2115 je mimo základní nabídku 14 odstínů určen i pro tónování v Tónovacím systému COLORLAK – řady DEKOR.
- AQUAREX je vhodný k nátěrům hraček - splňuje podmínky normy EN 71-3+A1 Migrace určitých prvků, a také je vhodný k nátěrům např. vдуchotechniky v potravinářských provozech, konstrukce pro uskladnění balených potravin (např. mouka, vejce, těstoviny apod.), kde se předpokládá nepřímý styk s potravinami.

Nanášení:

stříkáním, štětcem, máčením, válečkem při teplotě okolního vzduchu i podkladu 15-25 °C. Relativní vlhkost vzduchu musí být do 75%. Teplota menší než 12 °C a relativní vlhkost vzduchu nad 75% zasychání zpomaluje, až znemožňuje. Maximální teplota okolí a podkladu při použití barvy V2115 je 30 °C. Všechny pomůcky ihned po skončení práce očistěte vodou. Po 5 hodinách schnutí lze dokončit nátěrový systém (druhá vrstva V2115, nebo např. vrchní lesklá barva AKRYLCOL LESK V2046).

Ředidlo:

čistá voda.

Vydatnost:

10-12 m²/ l v jedné běžné vrstvě, nebo 5-6 m²/ l v celkové vrstvě – jako jednovrstvá barva (např. 2x nátěr štětcem).



Odstíny barvy AQUAREX V2115

RAL 3001 červená

RAL 3011 červená

RAL 3020 červená

RAL 5010 modrá

RAL 6002 zelená

RAL 6005 zelená

RAL 7004 šedá

RAL 7035 šedá

RAL 8015 hnědá

RAL 8017 hnědá

RAL 9004 černá

RAL 9006 stříbrná

RAL 9016 bílá

C0857 měděná

Uvedené odstíny mají v tištěné podobě pouze orientační charakter.

COLORLAK, a.s.

Tovární 1076
686 03 Staré Město
e-mail: info@colorlak.cz
info linka: 800 145 555

www.colorlak.cz



colorlak
barvy, které vydrží