

WILKOMAX AC-Dickschichtfarbe

Kód č./Odstín	PAHD (čtyřčíslí dle odstínu)
Popis	Vysokovrstvý nátěr na bázi speciálního akrylkopolymerátu, povětrnosti odolných pigmentů a plniv, speciálních antikoročních a přilnavostních pigmentů, jakož i stabilizujících aditiv
Doporučené použití	Speciálně vhodný pro stožáry elektrického vedení a podobné konstrukce, může být aplikován na staré i nové povlaky zinku, ocel a CORTEN (včetně dalších typů patinujících ocelí). Vyniká přilnavostí, odolností povětrnosti, UV-stabilitou.
Certifikace	-----
Odstín	PAHD2009 = oranžová RAL2009, PAHD3000 = červená RAL3000, PAHD6011 = zelená RAL6011, PAHD7032 = šedá RAL 7032, PAHD9016 = bílá RAL9016, další na přání
Stupeň lesku	polomatný

Informace o produktu

Objem sušiny	cca 55%
Doporučené DFT/WFT	100 / 180µm
Teoretická vydatnost	5,5m ² /ltr (při uvedeném objemu sušiny a DFT/WFT) 4,4m ² /kg
Specifická hmotnost	cca 1,25 g/cm ³
Poměr tužení	Báze Tužidlo Objemový odpadá, jednosložkový produkt Hmotnostní
Bod vzplanutí	+27°C
Skladovatelnost	cca 12 měsíců (v běžných podmínkách, pro nesmíchané složky)

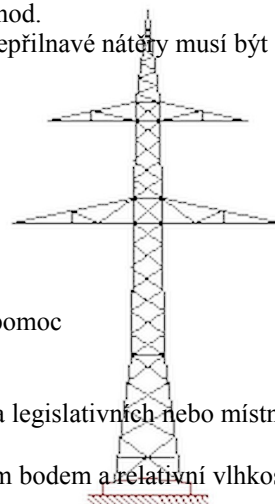
Aplikace

Doba zpracovatelnosti	odpadá, jednosložkový produkt
Způsoby nanášení	Obvykle štětcem nebo válečkem
Ředidlo	VSE 4
Doby schnutí (RV65%)	Teploty +5°C +10°C +20°C +30°C
Suchý na dotek	16 hod. 8 hod. 4 hod. 2 hod.
Proschlý	32 hod. 16 hod. 8 hod. 4 hod.
Přetíratelný (min.)	3 dny 32 hod. 16 hod. 8 hod.
Příprava povrchu	Povrch musí být zbaven rzi, okují, olejů, solí a mastnot. Staré, nepřilnavé nátěry musí být mechanicky odstraněny.

Přetíratelnosti Může být přetírán hmotami Wilkomax AC

Obecné informace

Bezpečnost při práci	a) Zajistěte odpovídající ventilaci. b) Neinhalujte aerosol nátěrové hmoty c) Při zasažení očí je vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc d) Zabraňte kontaktu s pokožkou e) Před použitím prostudujte bezpečnostní list výrobku.
Celosvětová dostupnost	Mohou se vyskytovat drobné modifikace výrobku v závislosti na legislativních nebo místních podmínkách.
Obecná poznámka	Během aplikace má být teplota povrchu nejméně 3°C nad rosným bodem a relativní vlhkost vzduchu nižší než 85%.



Údaje o těkavých látkách, v podobě obvyklé a v podobě dle Vyhlášky MŽP č.355/2002 Sb.

VOC (soubor organických těkavých látek), vyjádřený obvyklým způsobem (g/ltr), cca	405
VOC (soubor organických těkavých látek), vyjádřený hmotnostním zlomkem (kg/kg produktu), cca	0,324
TOC (celkový organický uhlík, obsažený ve VOC), vyjádřený hmotnostním zlomkem, cca	0,291

