

WILKOMAX AC-Dickschichtfarbe EG

Kód č./Odstín	PAHD (čtyřčíslí dle odstínu)
Popis	Vysokovrstvý nátěr na bázi speciálního akrylkopolymerátu, povětrnosti odolných pigmentů a plniv, železité slídy, 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	PAHD 9107 = šedá DB 702, PAHD 6100 = zelená DB 601
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) 4,1m ² /kg
Specifická hmotnost	cca 1,35 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.

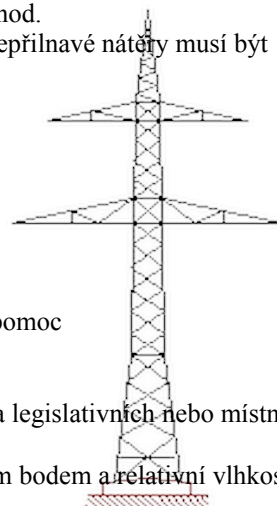
Přetíratelnosti Může být přetírán hmotami Wilkomax AC

Obecné informace

- Bezpečnost při práci**
- Zajistěte odpovídající ventilaci.
 - Neinhalujte aerosol nátěrové hmoty
 - Při zasažení očí je vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc
 - Zabraňte kontaktu s pokožkou
 - 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	0,300
TOC (celkový organický uhlík, obsažený ve VOC), vyjádřený hmotnostním zlomkem, cca	0,270

