

WILKOMAX AC-Grund

Kód č./Odstín	PAGD 6700	šedozeleá
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	šedozeleá	
Stupeň lesku	polomatný	

Informace o produktu

Objem sušiny	cca 55%
Doporučené DFT/WFT	60 / 110µm
Teoretická vydatnost	9,16m ² /ltr (při uvedeném objemu sušiny a DFT/WFT)
	6,41m ² /kg
Specifická hmotnost	cca 1,43 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		8 hod.	4 hod.	2 hod.	1 hod.
Proschlý		16 hod.	8 hod.	4 hod.	2 hod.
Přetíratelný (min.)		32 hod.	16 hod.	8 hod.	6 hod.

Příprava povrchu Povrch musí být zbaven rzi, okují, olejů, solí a mastnot. Staré, nepřilnavé nátěry musí být mechanicky odstraněny.

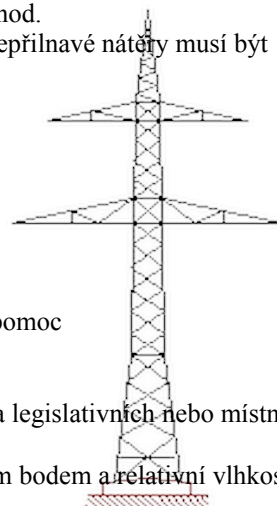
Přetíratelnosti	Může být přetírán hmotami Wilkomax AC
------------------------	---------------------------------------

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	0,283
TOC (celkový organický uhlík, obsažený ve VOC), vyjádřený hmotnostním zlomkem, cca	0,254

