

WILKOMAX AC-Grund

Kód č./Odstín	PAGD 8612	rudohnědá,	PAGD 1002	pískově žlutá
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	rudohněný, pískově žlutý			
Stupeň lesku	polomatný			

Informace o produktu

Objem sušiny	cca 50%
Doporučené DFT/WFT	100 / 200µm
Teoretická vydatnost	5,0m ² /ltr (při uvedeném objemu sušiny a DFT/WFT)
	3,4m ² /kg
Specifická hmotnost	cca 1,47 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)

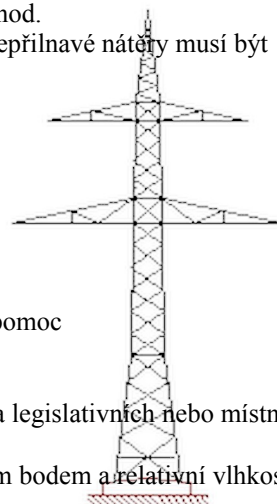
Aplikace

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	450
VOC (soubor organických těkavých látek), vyjádřený hmotnostním zlomkem (kg/kg produktu), cca	0,306
TOC (celkový organický uhlík, obsažený ve VOC), vyjádřený hmotnostním zlomkem, cca	0,275

