



Aqua PF-430-Pigment- & Isolierfüller [iac]

Velmi dobře brousitelný, nehořlavý jednosložkový pigmentový plnič s účinkem čištění vzduchu v místnosti - s Aqua VGA-485 jako izolační plnič



Odstín	Dostupnost		
	Počet kusů na paletě	96	22
	Balení	5 l	20 l
	Typ balení	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	05	20
	Číslo výrobku		
weiß	3265	■	■
reinweiß (RAL 9010)	3269	■	■
světlé speciální odstíny*	3267	■	■
*na vyžádání			

Spotřeba

120 - 150 ml/m² na jednu vrstvu nátěru

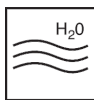


Oblasti použití



- Příprava krycích pigmentovaných nátěrů
- Masivní dřevo a materiál na bázi dřeva
- Nábytek & dřevěné konstrukce
- Dřeviny s vysokým obsahem tříslovin & vlhké prostory (ve spojení s Aqua VGA-485)
- Barevné lakování ve spojení s bezbarvým vrchním nátěrem (pro podřadné stavební dílce)
- Podporuje přilnavost na plastu zesíleném skelnými vlákny
- Pro profesionální použití

Vlastnosti výrobku



- Indoor air-cleaning [iac]: Interiérové čištění vzduchu. Dlouhodobě redukuje obsah formaldehydu ve vzduchu v místnosti.
- Jednosložkový: jednoduché a hospodárné zpracování
- Velmi dobrá plnicí, zpevňující a krycí schopnost
- Velmi rychlé schnutí a vynikající brousitelnost
- Minimální zápach
- Reakce na oheň podle DIN EN 13501-1: B-s1,d0 na příslušných podkladech
- Vhodné pro interiérové vybavení lodí (IMO)
- Světlostálý
- 2K-Ready: další zvýšení izolačního účinku bez izokyanátů přidáním 2% Aqua VGA-485.

Údaje o výrobku

Pojivo	Akrylátová disperze
Hustota (20 °C)	Cca 1,45 g/cm ³
Zápach	Mírný

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

Certifikáty

- French VOC Emission Test
- EG-Baumusterprüfbescheinigung Modul B (IMO-Zertifizierung)
- VOC-Emissions-Prüfung: Formaldehydreduzierung
- Klassifizierung des Brandverhaltens gemäß DIN EN 13501-1 (B-s1, d0)

Další informace

- Verarbeitungshinweise 2K-Ready Aqua Lacksysteme



listech.
Pro aplikace v souladu se směrnicí o lodním vybavení platí maximální mokrá aplikační dávka 3 x 150 µm.

Nářadí / čištění

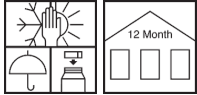
Stříkácí zařízení Airless, Airmix, stříkácí pistole s pohárkem



Okamžitě po použití důkladně očistěte nářadí vodou nebo pomocí produktu Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat.

Skladování / trvanlivost

V uzavřených originálních obalech v chladu, suchu a chráněné před mrazem, trvanlivost min. 12 měsíců.



Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

Osobní ochranné pomůcky

Při stříkání použijte respirátor s kombifiltrem min. třídy A/P2 a ochranné brýle. Používejte vhodné ochranné rukavice a oděvy.

Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace. Nevylévejte do dřezu.

Obsah VOC podle směrnice Decopaint (2004/42/EG)

Mezní EU-hodnota pro tento výrobek (Kat. A/d): max. 130 g/l (2010).
Tento výrobek obsahuje < 130 g/l VOC.

VOC	
Kat.	A/d
2010:	130g/l
max.:	130g/l

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat.
Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktaž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.