

Technologický list

PRO-AIR P110

malířská barva pro aplikaci nástřikem;



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

Disperzní barva, připravená ke zpracování nástřikem airless, pro vysoce kryjící nátěry všech interiérových stěn. Díky technologii A.S., při které nevzniká při nástřiku „mlha“, je ideální pro průmyslové zpracování. **ProAir P110** se neředí a výborně kryje, což umožňuje úpravu velké plochy najednou, v jedné pracovní operaci. Nátěr je paropropustný, pevný a bez pnutí. Určen na omítky, betonové a cementovláknité desky, dřevité a strukturované tapety a sádkartonové desky.

Vlastnosti nátěru:

- připraven k přímému použití – nástřiku airless
- dobrá kryvost
- vytváří matný film
- dobře paropropustný
- s minimálním obsahem emisí
- bez obsahu rozpouštědel a změkčovadel
- ředitelný vodou a bez zápachu
- lehce plnivý
- pro vnitřní použití

Klasifikace dle DIN EN 13 300

odolnost proti otěru za mokra: třída 3
odpovídá "omyvatelnosti" dle DIN 53778

krycí schopnost: třída 2 při 4 m²/kg

stupeň lesku: mat

max. velikost zrna: jemné (cca 100 µm)

Barevný odstín:

bílý

Hustota:

1,55 g/cm³

Pojivová báze:

umělohmotná disperze

Pigmentová báze:

titandioxid a plniva

Možnosti tónování:

max. do 10% tónovacími barvami **PROFITEC Vollton- und Abtönfarben P 700** bez změn vlastností.

Upozornění:

Reklamac barevného odstínu celoplošně aplikovaného materiálu, bez předchozího reklamování zkušební aplikace malé plochy, nelze uznat. Mícháte-li si odstín sami, je potřeba natónovat celé množství najednou, aby nedošlo k rozdílným odstínům v jednotlivých baleních, případně provést kontrolu shodnosti odstínu v jednotlivých tónovaných baleních.

Technologický list

ZPRACOVÁNÍ

Podklad:	musí být pevný, čistý, suchý (do 6 obj. %) a nosný. Volné částice odstranit, plochy důkladně očistit. Pevné, nosné a mírně savé podklady není nutno penetrovat. Nedržící nátěry důkladně odstranit.								
Způsob nanášení:	nástřikem airless nebo válečkem								
	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>úhel nástřiku</th><th>tryska</th><th>tlak</th></tr></thead><tbody><tr><td>airless</td><td>50°</td><td>0,017 – 0,021"</td><td>150-180 bar</td></tr></tbody></table>		úhel nástřiku	tryska	tlak	airless	50°	0,017 – 0,021"	150-180 bar
	úhel nástřiku	tryska	tlak						
airless	50°	0,017 – 0,021"	150-180 bar						
Postup nanášení:	Nanáší se jeden rovnoměrný nástřik ProAir P110 metodou airless. Na kontrastní, silně nebo rozdílně savé podklady se provádí sjednocující přednástřik s mírným naředěním vodou (max 10%). Při větším zředění může dojít ke změně konečných vlastností nátěru (kryvost, odolnost, odstín).								
Teplota při zpracování:	při vyšší teplotě než +5°C jak vzduchu, tak i podkladu								
Doba schnutí nátěru při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu:	<i>možnost přetírat po:</i> cca 4 hod. <i>odolný po:</i> cca 3 dnech Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.								
Vydatnost*:	4 m ² /kg v jedné pracovní operaci *Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.								
Ředění:	vodou max. do 10%								
Čištění nástrojů:	ihned po použití vodou								

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na www.profitec.cz.

OSTATNÍ INFORMACE

Velikosti balení:	40,0 kg
Skladování:	v suchu a chladu, chránit před mrazem. Obaly po otevření důkladně uzavřít. Výrobek si uchovává své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.
Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku	Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Likvidace podle úředních předpisů. Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Zlikvidujte v souladu s úředními předpisy. Zaschlé zbytky materiálu můžete likvidovat v rámci komunálního odpadu, tekuté zbytky materiálu likvidujte na základě dohody s místním podnikem zodpovědným za likvidaci odpadu.
Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad	080112 ODPADY Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ NÁTĚROVÝCH HMOT (BAREV, LAKŮ A SMALTŮ), LEPIDEL, TĚSNICÍCH MATERIÁLŮ A TISKAŘSKÝCH BAREV; Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání a odstraňování barev a laků; Odpadní barvy a laky neuvedené pod položkou 08 01 11

Technologický list

Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů

Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

150102 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Plastové obaly

Důkladně umýt vodou. Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci. Kontaminované obaly je třeba dokonale vyprázdnit a po řádném vyčištění mohou být znovu použity. Obaly, které nelze vyčistit, zlikvidujte. Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci.

10. 6. 2020

Technické údaje uvedené v tomto listu se opírají o nejnovější technický stav a naše zkušenosti. S ohledem na možnou různorodost podkladů a podmínek daného objektu však není kupující, aplikátor či uživatel zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet a použít naše výrobky pouze na vlastní odpovědnost a zároveň vhodným způsobem, např. aplikací malé zkušební plochy, ověřit, zda jsou vhodné k plánovanému způsobu aplikace a účelu použití za daných podmínek a na daném objektu. Z uvedených údajů proto nelze vyvozovat žádná práva a záruky a nelze ani převzít záruku za výsledek Vašeho zpracování našich výrobků.

Vydáním nového technického listu ztrácí všechny jeho předchozí verze platnost.

Pro další informace kontaktujte: meffert@meffert.cz, nebo bezplatnou poradenskou linku 800 156 612.

Dodavatel: Meffert ČR spol. s r. o., Do Čertous 2627/9, hala J, 193 00 Praha – Horní Počernice,
tel: 326 375 830, e-mail: meffert@meffert.cz, www.meffert.cz.