



1 Popis výrobku:

BeamerPaint je špeciálny náterový systém na báze vody, pre vnútorné použitie. Po nanosení dvoch vrstiev základnej a dvoch vrstiev vrchnej farby funguje systém ako vysokokvalitná projekčná plocha. Odraz a lesk sú optimálne prispôsobené projektorom. Systém BeamerPaint je ideálny pre individuálne formáty a zakrivené steny. Okrem toho je architektonicky sofistikovaný, pretože projekčná plocha je integrovaná do steny. BeamerPaint je kompatibilný s programom MagnetPaint, ak sa dodržiavajú odporúčania v odseku 3. Obsahuje málo alebo žiadne rozpúšťadlá. Spĺňa zdravotné a bezpečnostné požiadavky na profesionálne použitie v interiéri.

2 Nástadie:

BeamerPaint Base a Finish aplikujte striekaním alebo s velúrovým valčekom. Je dôležité používať čisté nástroje. Nástadie očistite vodou.

3 Podklad:

Podklad musí byť pevný, čistý, suchý a bez mastnoty. Vid' ÖNORM B 3430-1. Substráty musia spĺňať minimálne požiadavky na úroveň kvality Q4 pre omietkové podklady. Všetky ostatné povrchy musia byť pripravené v súlade s touto kvalitou.

4 Teoretická spotreba:

- BeamerPaint základ: cca. 5 m² / l. na jednu vrstvu, v závislosti od množstva faktorov, ako je porozita a drsnosť substrátu a strata materiálu počas aplikácie.
 - BeamerPaint vrchný náter: cca. 5 m² / l. na jednu vrstvu, v závislosti od množstva faktorov, ako je porozita a drsnosť substrátu a strata materiálu počas aplikácie.
- S jedným balením 2L základ + 1L vrchný náter je možné upraviť plochu 5 m².



5 Aplikácia:

- BeamerPaint sada pozostáva z nasledujúcich produktov:
 - o Balenie BeamerPaint základ v balení 2 litre.
 - o BeamerPaint vrchný náter v balení 1 liter.
- Nepracujte pri teplote nižšej ako + 8 ° C a / alebo pri relatívnej vlhkosti nad 80%.
- Zabezpečte dobre pripravený a rovný povrch.
- Používajte čisté a bezprašné nástroje.
- Vyhnite sa prievanu. Počas aplikácie minimalizujte cirkuláciu vzduchu.
- Pred použitím dokonale premiešajte základný aj vrchný náter.
- Aplikujte dve vrstvy základu BeamerPaint v rozmedzí 5-6 hodín.
- Pred začatím aplikácie BeamerPaint Finish nechajte BeamerPaint Base sušiť po dobu 5-6 hodín.
- Po nanosení celého systému laku sa povrch nesmie brúsiť, aby nedošlo k zničeniu vzhľadu.
- BeamerPaint je pripravený na použitie, akonáhle je posledná vrstva BeamerPaint Finish suchá

6 Návod na použitie:

BeamerPaint vytvára veľmi reflexný povrch bez lesku. BeamerPaint nie je ovplyvnený vonkajšími odrazmi. BeamerPaint možno aplikovať aj vonku za predpokladu, že čerstvé vrstvy farby nie sú vystavené poveternostným vplyvom, vetru a slnečnému žiareniu. BeamerPaint nedegraduje alebo nežltne pod vplyvom UV žiarenia.

7 Skladovanie:

V neuzavretých obaloch v suchom, dobre vetranom priestore, ktorý nie je vystavený priamemu slnečnému žiareniu, pri teplotách medzi 5 ° C a 35 ° C.



8 VOC/Certification:

Hraničná hodnota pre max. obsah prchavých organických zlúčenín (2004/42/EC, kat. jWB, 2010): 140 g/l (2010); obsah VOC vo výrobku pripravenom na použitie max. 0 g/l.

9 Parametre:

	BeamerPaint základ	BeamerPaint finish
Kód výrobku	320910	320910
Odtieň	transparentný	biely
Vzhľad	mat	mat
Hustota	1,4 – 1,5 kg/L	1,02 – 1,05 kg/L
Hrúbka vrstvy	cca. 280 µm	cca. 160 µm
Teor.spotreba	5 m ² / L podľa povrchu	10 m ² / L podľa povrchu
Viskozita	prípravené na aplikáciu, v prípade potreby riedenie vodou do 5%	prípravené na aplikáciu
VOC	Hraničná hodnota pre max. obsah prchavých organických zlúčenín (2004/42/EC, kat. aWB, 2010): 30 g/l (2010); obsah VOC vo výrobku prípravenom na použitie max. 1 g/l.	Hraničná hodnota pre max. obsah prchavých organických zlúčenín (2004/42/EC, kat. aWB, 2010): 30 g/l (2010); obsah VOC vo výrobku prípravenom na použitie max. 1 g/l.
Podmienky pri aplikácií	Teplota: >5°C, Rel.vlhkosť <80%	Teplota: >5°C, Rel.vlhkosť <80%
Suchá na dotyk	cca.30 min pri 20°C a rel.vlhkosti 65%	cca.60 min pri 20°C a rel.vlhkosti 65%
Pretierateľná	cca.5-6 hod. pri 20°C a rel.vlhkosti 65%	cca.5-6 hod. pri 20°C a rel.vlhkosti 65%
Úplne suchá		2 hod., konečné vlastnosti sú dosiahnuté po 7 dňoch.
Balenie	2L	1L
Skladovateľnosť	24 mesiacov v uzavretých obaloch v suchom, dobre vetranom priestore, ktorý nie je vystavený priamemu slnečnému žiareniu, pri teplotách medzi 5 ° C a 35 ° C.	

SPLŇUJE POŽIADAVKY NA ZDRAVIE A BEZPEČNOSŤ PRE PROFESIONÁLNE VNÚTORNÉ POUŽITIE

BEZPEČNOSTNÉ INFORMAČNÉ LISTY K DISPOZÍCII NA MAGPAINT EUROPE ALEBO NA STIAHNUTIE Z WWW.PAINTFORPROS.COM