

NUOVA ERA Florentia

Interiérová dekorativní stěrka

Popis	NUOVA ERA Florentia představuje základní produkt pro dekorativní povrchové úpravy se starobylým efektem. Produkt je nutno před aplikací napigmentovat dle požadovaného odstínu. Má dobrou odolnost vůči mytí, nárazu, odřu a vystavení světu. NUOVA ERA je transparentní, ve které jsou rozptýleny "vločky" bílé barvy. Tyto vločky mají zvláštní vlastnost - neabsorbují barvu-pigmenty, které budou do směsi přidány. Patent firmy MACRI CHEMICALS.												
Použití	Díky svému speciálnímu složení je NUOVA ERA vhodná jako dekorativní interiérová stěrka. NUOVA ERA Florentia více vloček, než základu.												
Podklad	Běžné minerální omítky, sádrové omítky.												
Technické parametry	<table><tr><td>- Typ pojiva</td><td>báze akrylátových kopolymerů</td></tr><tr><td>- Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1)</td><td>0,98 -1,06 g/ml</td></tr><tr><td>- Viskozita</td><td>16000 - 22000 cps</td></tr><tr><td>- pH (UNI 8311)</td><td>7 – 9</td></tr><tr><td>- Klasifikace podle 2004/42/EU</td><td>hodnota VOC (2010) < 5gr/l</td></tr><tr><td>- Obsah pevných částic</td><td>cca 30%</td></tr></table>	- Typ pojiva	báze akrylátových kopolymerů	- Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1)	0,98 -1,06 g/ml	- Viskozita	16000 - 22000 cps	- pH (UNI 8311)	7 – 9	- Klasifikace podle 2004/42/EU	hodnota VOC (2010) < 5gr/l	- Obsah pevných částic	cca 30%
- Typ pojiva	báze akrylátových kopolymerů												
- Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1)	0,98 -1,06 g/ml												
- Viskozita	16000 - 22000 cps												
- pH (UNI 8311)	7 – 9												
- Klasifikace podle 2004/42/EU	hodnota VOC (2010) < 5gr/l												
- Obsah pevných částic	cca 30%												
Aplikace	štětec, plastová špachtle flexibilní												
Teplota při aplik.	+5 °C až +35 °C												
Ředění	Nerедěný (ihned k použití), v případě potřeby lze mírně ředit vodou. <i>Nástroje musí být omyty vodou ihned po použití.</i>												
Vydatnost *	4 - 6m² / 1												
	<small>*Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.</small>												
Rel. vlhkost	max. 80%												
Zasych. při 23° C	5-8 hod. Výrobek je dokonale suchý a má příslušné chemické a fyzikální vlastnosti po cca 10 dnech.												
Způsob dodávky	120 kg plastový obal												
Příprava podkladu	<p>Nové omítky a podklady: – Ujistěte se, že omítka je suchá a rádně vyzrála (min 4 týdny). – Pokud je nutné, vyrovnat podklad vhodnými přípravky. – Případně plísňe nebo řasy ošetřit pomocí vhodných biocidních přípravků. – Naneste vhodný penetrační nátěr. – Aplikujte dvě vrstvy omyvatelné barvy (s alespoň 20% akrylového pojiva nebo styren-akrylového), který obsahuje křemennou mouku, jejíž drsnost povrchu podporuje rozdělení vloček, které charakterizují výrobek. Před zahájením aplikace NUOVA ERA zajistit, aby byl podklad suchý. – Aplikujte NUOVA ERA dle způsobu použití. Staré omítky a podklady: – Pokud starý nátěr není zcela ukotven, musí být odstraněn mechanicky. – Případně nerovnosti musí být vyplněny. – Případně plísňe nebo řasy ošetřit pomocí vhodných biocidních přípravků. – Aplikujte dvě vrstvy omyvatelné barvy (s alespoň 20% akrylového pojiva nebo styren-akrylového), který obsahuje křemennou mouku, jejíž drsnost povrchu podporuje rozdělení vloček, které charakterizují výrobek. – Před zahájením aplikace NUOVA ERA zajistit, že byl podklad dokonale suchý. – Aplikujte NUOVA ERA dle způsobu použití.</p>												
Způsob použití	NUOVA ERA by měla být aplikována v jedné vrstvě, nepravidelnými střídavými tahy štětcem distribuovat vločky. Po několika minutách po nanesení vrstvy (cca 5 - 15 min. v závislosti na podkladu nechat zaschnout) se pokračuje s flexibilním vyhlazováním plastovou stěrkou, aby se vytvořil požadovaný dekorativní efekt. Po přidání barviva - v jakékoli formě - je třeba produkt používat velmi rychle, aby se zabránilo případným změnám vlastností vloček!												
Skladování	Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +35 °C v původním uzavřeném a etiketou označeném obalu. Spotřebovat max. do 24 měsíců od data balení. CHRÁNIT PŘED MRAZEM.												
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří systém managementu jakosti ISO 9001:2000												
Bezpečnost práce a bezpeč. normy													
Doporučuje se:	dodržování běžných ochranných opatření a používání individuálních ochranných pomůcek jako rukavice a vhodný pracovní oděv.												
Likvidace obalů	Nepoužité zbytky výrobku lze po vyschnutí vody ukládat na skládkách komunálního odpadu. Kód odpadu 08 01 12 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 080111. Kategorie odpadu: O ostatní odpad. Obal lze po vymytí likvidovat jako druhotnou surovinu. Obaly -Kód odpadu: 15 01 02 Plastové obaly. Zamezit kontaminaci půdy nebo vody odpadem, zamezit úniku odpadu do životního prostředí												