



**PROFI
KVALITA**



Údajový list

ROKO – AQUA - BAZÉN

Charakteristika výrobku

Vodou ředitelná barva na bázi speciálně upravené vodné disperze akrylátového typu.

Specifické vlastnosti:

Roko - aqua - bazén je určen na betonové bazény pro vnitřní i vnější použití, pro dlouhodobé zatížení vodou. Konečný nátěr splňuje maximální odolnosti vůči dlouhodobému zatížení vodou, působení bazénové chemie a venkovním klimatickým podmínkám.

Použití:

Roko - Aqua - Bazén je určen na povrchovou úpravu betonových bazénů a okolních betonových ploch. V případě kovových bazénů je nutné nejdříve provést kvalitní podkladový antikoroziční nátěr, např. na bázi Rokoprím Aqua EP RK 602.

Technická data

Odstín	světlemodrý, tyrkysový, bílý, světle šedý
Lesk:	pololesklý
Specifická hmotnost:	do 1,3 g/cm ³
Viskozita:	min. 180 s (F4/23°C)
Bod vzplanutí:	není hořlavý
Schnutí:	asi 4–24 hod. podle teploty a vlhkosti vzduchu
VOC (množství org. uhlíku v kg/kg barvy)	max. 20 gC/kg

Přehled pokynů pro zpracování

Způsob nanášení:	natírání, válečkování, stříkání
Ředidlo:	pro stříkání lze ředit malým množstvím vody (5 až 10%)
Teoretická vydatnost:	0,3 - 0,5 kg/m ² ve dvou vrstvách
Čištění nářadí:	pracovní nástroje řádně očistit okamžitě po práci vodou
Skladovatelnost:	18 měsíců v dobře uzavřených originálních nádobách při teplotě 5 - 30°C Výrobek nesmí zmrznout.

Návod:

Nátěr aplikujeme na suchý, pevný a vyztužený betonový podklad zbavený nečistot, mastnoty a zbytků starých nátěrů. Kletovaný hladký betonový podklad se musí před provedením nátěru zdrsnit. Na připravený podklad doporučujeme aplikovat penetraci např. na bázi Rokogrund Profí po ředění 1 : 6 vodou nebo v případě nutnosti silně zředěným Roko – Aqua – Bazénem (v poměru 1 : 10 s vodou). Po penetraci lze nanášet Roko – Aqua - Bazén nejdříve po 4 hodinách dle klimatických podmínek.

Nanášení:

Pro vytvoření optimálního ochranného účinku doporučujeme provést dva nátěry. První nátěr je vhodnější nanášet štětcem po mírném zředění vodou (do 10%). Druhý nátěr lze nanášet štětcem, válečkem nebo stříkáním. Doba sušení mezi nátěry závisí na klimatických podmínkách a intenzitě proudění vzduchu a obvykle se pohybuje mezi 4 až 24 hod. Nátěry lze provádět při teplotách 10 až 25 °C. Venkovní nátěry se nesmí aplikovat při intenzivním poledním slunečním svitu. Nářadí po použití ihned důkladně umyjte vodou.

Nátěr je připraven pro napouštění vodou po 7 dnech.

Upozornění:

Předložené údaje mají poradenský charakter, zakládají se na nejlepších znalostech a pečlivých výzkumech podle stávajícího stavu techniky. Právní závaznost není možno odvozovat z těchto údajů. Kromě toho odkazujeme na naše obchodní podmínky.

Bezpečnostní datové údaje podle 91/155/EWG při potřebě na požádání.