

# ROKOROAD (RK 320)

## Charakteristika:

Rokoroad RK 320 je jednosložková akrylátová rozpouštědlová barva s obsahem stálobarevného pigmentu

## Oblasti použití:

Rokoroad RK 320 je akrylátová rozpouštědlová barva určená pro značení vozovek. Aplikuje se stříkáním nebo válečkem na povrchy betonových nebo asfaltových vozovek nebo syntetických podkladů ve výrobních či skladových provozech. Výrobek je speciálně vyvinut pro vodorovné dopravní značení na běžných exteriérových komunikacích, ale i v parkovacích garážích nebo v průmyslových provozech. Rokoroad se vyznačuje vynikající přídržností k široké škále podkladů, ořezuvzdorností při vysoké zátěži, mrazuvzdorností a odolností povětrnostním podmínkám, dále je dobře odolný vůči vodě, ropným a chemickým látkám. Rokoroad má dobrou stálobarevnost.

## Technická data:

Barevný odstín:	0100-bílý, 0620-žlutý
Hustota:	1,4 – 1,5 kg/dm <sup>3</sup> dle ČSN – STN 67 3012
Obsah sušiny:	min. 60 hmot.% dle ČSN – STN ISO 1515
Vydatnost:	2-3 m <sup>2</sup> /kg ( pro jeden nástřik )
Zasychání:	30 – 60 minut při teplotě 20°C
Ořezuvzdornost:	3x vyšší oproti kritériím a předpisu pro určení shody dle ČSN- STN 73 2582
Vodotěsnost:	průsak nenaměřen dle ČSN-STN 73 2578
Skladovatelnost:	24 měsíců při uzavřené nádobě Chránit před mrazem a vysokými teplotami
Balení:	kbelík 10 kg

## Způsob nanášení:

### a.) Příprava podkladu

Očištění a odmaštění povrchu. Podklad musí být povrchově suchý!

Výrobek nelze použít na podklady, které jsou ošetřeny přípravky na bázi parafínu nebo vosku.

### b.) Aplikace

Vymežíme si plochu (šablona nebo lepicí páska), kde chceme nanášet. Barva je stříkána nebo aplikována pomocí válečku. Rokoroad je nutné nanášet rovnoměrně v celé ploše. Při aplikaci ve vnitřním prostředí je nutné zajistit dostatečné větrání. .

Jedna vrstva je dostatečná pro životnost 18-24 měsíců.

Minimální aplikační teplota je +5st.C.

## Ředění:

aplikovat v dodací viskozitě ( v případě potřeby ředit Ředidlem Rokoroad VR012 nebo v omezeném množství lze ředit i toluenem )

## Upozornění:

Pro větší množství vyráběných odstínů a z důvodu mírného kolísání technických parametrů použitých surovin při výrobě barev, jsou výše uvedené technické hodnoty pro zjednodušení uvedeny jako průměr a směrodatná odchylka.

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 listy podle přílohy II nařízení 1907/2006/ES ve znění přílohy II nařízení 453/2010 ES na vyžádání.