

PROFIMAT

PRŮMYSLOVÉ PODLAHY
STAVEBNÍ CHEMIE

PROFIMAT s. r. o.

Rosická 359, 664 17 Tetčice

tel.: 546 410 075-7

e-mail : profimat@profimat, www.profimat.cz

CUROL SiT 60

- R 65 Zdraví škodlivý. Při nadýchání může způsobit podráždění nebo poškození plic.
- R 66 Opakovaný kontakt s kůží může způsobit vysušení nebo podráždění pokožky.
- S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.
- S 23 Nevdechujte páry.
- S 24 Zamezte styku s kůží.
- S 43 V případě požáru použijte hasicí přístroj s CO₂, suché chemické pěny. Nikdy nepoužívat vodu.
- S 62 Při požití nevyvolávejte zvracení a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Ukažte tento obal nebo označení.



Xn škodlivý

Toxikologické informační středisko : Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2
tel.: 224 919 293, 224 915 402

CUROL SiT 60

Ochranný nátěr proti odpařování vody z čerstvého betonu

Popis výrobku:

Bezbarvá kapalina obsahující rozpouštědlo.

Použití:

Ochranný nátěr zabráňuje odpařování vody z povrchu strojně hlazených průmyslových podlah se vsypem, ale i dalších cementem vázaných potěrů a malt. Účinně tak brání po dobu zrání, tj. 6-8 týdnů, vzniku trhlin při tuhnutí a tvrdnutí. Chrání také čerstvý beton před nežádoucími účinky deště.

Podklad:

Beton, potěr nebo malta, bez kaluží vody s mírně oschlým povrchem.

Pracovní postup:

Na povrch se stejnoměrně nastříká (doporučujeme) nebo natře CUROL SiT60, který po odpaření rozpouštědla vytvoří na povrchu betonu nebo omítky tenkou nepropustnou fólii. Je nutné rovnoměrně nanést přípravku, jinak dochází k různé intenzitě odpařování a k flekatému vzhledu povrchu. Během měsíce užívání pak postupně lesklý vzhled mizí.

Spotřeba:

Podle použití a podkladu asi 0,10-0,15 kg/m².

Bezpečnost práce:

CUROL SiT60 neobsahuje hořlavá rozpouštědla. Přesto je vhodné při práci v uzavřených prostorech zajistit dostatečné větrání. Zamezte dlouhodobému působení na kůži. Při práci používejte ochranné brýle a ochranné rukavice. K ochraně celého těla užívejte pracovní oděv. Zašpiněné a namočené šaty je vhodné neodkládat svléknout. Potřísněnou pokožku umýt mýdlem a vodou. Při náhodném požití nevyvolávat zvracení a vyhledat lékařskou pomoc.

Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:

Produkt se nesmí dostat do půd a kanalizace. Při znečištění řek, jezer nebo odpadních zařízení uvědomit podle platných zákonů příslušné úřady. Při úniku do povrchových vod zachytit pomocí plovoucích záchytných sítí do svého sorbentu. Při zařazení odpadu postupovat v souladu s vyhláškou č. 337/1997 Sb. Zbytky výrobku zneškodnit ve spalovně.

Skladování:

Skladovat lze při teplotě do +40°C v uzavřeném originálním obalu. Není citlivý na nižší teploty, ale při teplotách pod +10°C má hustší konzistenci.

Balení:

Plastový kanystr objemu 25 l nebo plechový sud objemu 200 l.