

AMERIN® RA-1

PENETRÁCIA NA ASFALT

AMERIN RA1

1. POPIS:

Jednozložkový, pigmentovaný podklad s rozpúšťadlom na báze vinyl kopolyméru.

2. VLASTNOSTI:

- vynikajúca lepiivosť na asfalt, staré podlahy zo syntetickej živice a iné plochy
- veľmi rýchle sušenie
- dobrá krycia schopnosť.

3. OBLASŤ POUŽITIA:

- ako podklad na asfaltové a staré plochy zo syntetickej živice
- Poznámka: na asfalt sa odporúčajú použiť iba pružnejšie povlakové materiály, napr. AMERIN UD-4

4. PREMIEŠANIE MATERIÁLU:

Pigmenty a plnivá v jednozložkovom AMERIN RA-1 môžu počas dlhšieho uskladnenia vysedimentovať, preto sa musí materiál pred použitím dôkladne premiešať.

5. SPRACOVANIE:

Pozor! AMERIN RA-1 obsahuje rozpúšťadlo, preto počas jeho použitia a potom aspoň počas 12 hodín sa treba postarať o dobré vetranie. Počas vykonávania práce treba prísne dodržiavať protipožiarne predpisy vzťahujúce sa na látky patriace do I. triedy horľavosti.

6.1. Kladenie podkladu:

AMERIN RA-1 je účelne nanášať v prvom rade nylonovým valcom, na malé plochy štetcom.

Priemerná spotreba materiálu:

AMERIN RA-1: 0,15- 0,3 kg/m²

Pozor! Sypanie piesku, zvyčajne pri iných podkladových materiáloch,

v prípade AMERINu RA-1 neodporúčame.

6.2. Ďalší náter:

Asi po 2-4 hodinách po nanosení podkladu možno nanášať hrubú vrstvu AMERIN poterovej látky (AMERIN DT-4, UD-4, DT-V atď.), nasledujúci člen plánovaného usporiadania vrstiev.

Pozor! Poter bez rozpúšťadla možno nanášať iba po úplnom vyprachaní rozpúšťadla prítomného v podklade. V opačnom prípade môže zvyškové rozpúšťadlo poškodiť poter.

6. BALENIE:

V 15 kg jednotkách

7. DOBA SKLADOVATEĽNOSTI:

12 mesiacov (Informácie týkajúce sa uskladnenia pozri Technologický postup.) Na zvláštnu žiadosť vybavíme aj dodávku v iných ad justičných jednotkách.

8. BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI:

Vytvrdnutá látka je fyziologicky neškodná. Informácie týkajúce sa kvapaliny obsahujú Technologický postup a Údajové listy bezpečnostnej techniky.

9. PROTIPOŽIARNE ZARADENIE:

I. stupeň (zvýšené nebezpečenstvo ohňa a výbuchu)

10. ČISTENIE:

Ako ešte nevytvrdnutý, tak aj vytvrdnutý materiál možno odstrániť riedidlom AMERIN H-1.

11. ZAOBCHÁDZANIE S ODPADMI, ZNEŠKODNENIE:

Po vytvrdnutí možno materiál odstrániť spolu s komunálnym odpadom. So zvyškami v nádobách treba zaobchádzať ako s nebezpečným materiálom, ako so zvyškami laku.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Vzhľad	biela, homogénne rozptýlená suspenzia
Čas výtoku Mp DIN 3 (25 °C), s	30-80
Hustota (25 °C), g/cm ³	1,14-1,40
Minimálna teplota vytvrdzovania °C	-6 + 3
Odporúčaná teplota spracovania °C	+ 10 - + 20
Čas sušenia v tenkej vrstve 4. stupeň, pri 20 °C, h	asi 1
Doba možnosti nanosenia ďalšej vrstvy pri 20 °C, h	2-4
Náter je schodný pri 20 °C, h	4
Náter možno zaťažiť mechanicky, vodou a chemicky pri 20 °C, d	1

