



Dr. Slavka Rozgaja 9, 47 000 Karlovac

NOVA ELAST S

INSOLACIJSKI ZAŠTITNI PREMAZ ALUMINIJSKOG SJAJA

PRIMJENA

NOVA ELAST S se koristi kao završni zaštitno-ukrasni premaz aluminijskog sjaja za bitumenske krovne površine, te kao završni antikorozivni premaz za metale, beton i salonit.

SASTAV I FIZIKALNE KARAKTERISTIKE

NOVA ELAST S je proizveden od sintetskih smola, otapala i aluminijskog praha kao pigmenta.

VISKOZITET (DIN 53211,4 mm)	70 s
FINOČA ČESTICA	Ispod 20 mikrometara
ELASTIČNOST (Ø 10 mm,180°)	Ne puca
PRIONLJIVOST NA NOVA ELAST H	odlična

SVOJSTVA

NOVA ELAST S reflektira veći dio sunčevog zračenja i tako znatno snizuje površinsku temperaturu izolacijskog premaza. Time se postiže mnogo veća trajnost hidroizolacijskog sloja, a i cijele krovne konstrukcije, te znatno ugodniji boravak za vrijeme vrućina ispod takvog krova. NOVA ELAST S je otporan na atmosferske utjecaje i odlično prianja za bitumenske, drvene, metalne, salonitne i betonske podloge.

UGRADNJA

NOVA ELAST S prije ugradnje treba dobro promiješati. Nanositi se može četkom, valjkom ili prskanjem na suhe i čiste površine (bez prašine, masnoća i drugih nečistoća). Površina bitumenske hidroizolacije mora od ugradnje do nanošenja NOVA ELAST-a S odstajati najmanje 14 dana. NOVA ELAST S se ugrađuje u dva sloja. Drugi sloj se nanosi 24 h nakon prvog. Za razrjeđivanje NOVA ELAST-a S i za pranje alata koristi se RAZRJEĐIVAČ S.

Prilikom ugradnje NOVA ELAST-a S obavezno koristiti osobna zaštitna sredstva, a u zatvorenim prostorijama potrebna je ventilacija. Rukovati kao sa zapaljivim materijalom.

POTROŠNJA

Za jedan sloj ovisno o vrsti podloge, utrošak iznosi 0,15-0,25kg/m².

PAKIRANJE

NOVA ELAST S pakiran je u plastičnoj ambalaži od 18 i 6 kg.

SKLADIŠTENJE I TRAJNOST

Skladištiti u suhom i natkrivenom prostoru. Ispravno uskladišten, u dobro zatvorenoj ambalaži NOVA ELAST S je trajan 6 mjeseci.

Nova-chem d.o.o.

Dr. Slavka Rozgaja 9
47 000 Karlovac

Tel: 047 4141 53
info@nova-chem.hr
www.nova-chem.hr

