

# SPEKTRA Impregnation Acryl Special

## PODROČJE UPORABE

Temeljni premaz za impregnacijo apnenih in apneno-cementnih površin, starih skredanih ometov in premazov, mavčno-kartonskih plošč in drugih poroznih podlag.

## LASTNOSTI

- enostaven nanos brez kapljjanja
- prodira globoko v podlago
- poenoti in zmanjša vpojnost podlage
- utrdi slabo vezane in skredane stare premaze
- izboljša oprjem novih ometov in premazov
- zmanjša porabo zaključnih premazov

## TEHNIČNI PODATKI

SESTAVA	akrilatni kopolimer v vodi
BARVNI TONI	brezbarvna
GOSTOTA	0,95 - 1,05 kg/l
REDČENJE	SE NE REDČI
EU VOC kategorija in meje	IIA(h), 30g/l (2010); izdelek vsebuje: max. 1 g/l
EMBALAŽNE ENOTE	2l, 5l, 10l
UPORABNOST	Originalno zaprt in na priporočen način skladiščen izdelek (temperatura od +5°C do +35°C, suh prostor) je uporaben do datuma, ki je naveden na embalaži. NE SME ZMRZNITI!

## NAVODILA ZA UPORABO

NAČIN NANAŠANJA	valjček, čopič, brizganje
POGOJI DELA	Temperatura barve, zraka in podlage minimalno +5 °C.
SUŠENJE (T= +20 °C, rel. vlažnost 65%)	Suh in primeren za naslednji nanos po 12 urah.
IZDATNOST	Teoretično: pri enkratnem nanosu 15 – 25 m² z 1 l. Praktična poraba je odvisna od vpojnosti in hravavosti podlage.
ČIŠČENJE ORODJA	takojo po uporabi z vodo

## PRIPRAVA PODLAGE

S podlage odstranimo nevezane stare premaze, prah in druge nečistoče. V primeru mokrega čiščenja nečistoč se mora podlaga pred impregniranjem temeljito presušiti.

Večje razpoke in poškodovane dele podlage zapolnimo z izravnalno maso na mineralni osnovi.

## Zunanje površine

### Novi ometi

Odvisno od letnega časa in temperatur se morajo pred nadaljnjo obdelavo sušiti 2 – 4 tedne.

Pred prvim barvanjem vedno uporabimo impregnacijo zaradi izenačevanja vpojnosti podlage.

### Stari ometi

Umazane, krhke in skredane omete moramo glede na stanje v celoti očistiti s krtačenjem in/ali pranjem (pod pritiskom – največ 60 barov).

### Stari premazi na osnovi disperzijskih barv

Umazane in skredane premaze očistimo s pranjem ali na kakšen drug način. Premaze, ki odpadajo, odstranimo do trdne podlage. V primeru mokrega čiščenja in/ali odstranjevanja starih premazov se morajo površine pred nadaljnjo obdelavo temeljito presušiti.

### Beton

Nečistoče odstranimo s pranjem pod pritiskom in površinskim brušenjem. Poškodovana mesta popravimo (čiščenje in zaščita armature, izravnava z ustrezno izravnalno maso) in impregniramo s **SPEKTRA globinsko impregnacijo**.

## Notranje površine

### Novi ometi

Odvisno od letnega časa in temperatur se mora pred nadaljnjo obdelavo sušiti 2 – 4 tedne. Pred prvim barvanjem vedno uporabimo impregnacijo zaradi izenačevanja vpojnosti podlage.

### Stari premazi na osnovi disperzijskih barv

S površine odstranimo nečistoče. Impregnacijo uporabimo glede na število starih slojev in vrsto premaza, ki ga bomo uporabili za obnovo. Stare premaze, ki odpadajo, odstranimo do trdne podlage, večje poškodbe in razpoke zgladimo z ustreznimi mineralnimi izravnalnimi masami. Površine obvezno impregniramo s **SPEKTRA Impregnation Acryl Special**.

Gladke, svetleče nepoškodovane premaze pred barvanjem rahlo nabrusimo, impregnacija pa ni potrebna.

Mavčno kartonske plošče impregniramo pred glajenjem z notranjimi izravnalnimi masami (**SPEKTRA Level Fine**).

Reliefnih tapet (Rauhfaser) pred barvanjem ni potrebno impregnirati.

Premaze na osnovi kleja (krede) moramo popolnoma odstraniti s pranjem.

Stare tapete in ostanke lepila je treba pred barvanjem popolnoma odstraniti.

## OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Čas sušenja se pri nižjih temperaturah in višji zračni vlagi podaljša.
- S plesnijo in algami okužene zidne površine še pred impregniranjem premažemo s **SPEKTRA biocidnim sredstvom SANITOL**. Ko se stene posušijo, plesen mehansko odstranimo.
- Obloge soli (soliter) odstranimo s krtačenjem in podlago impregniramo s **SPEKTRA globinsko impregnacijo**, ki ne nataplja vodotopnih soli v podlagi.
- V primeru glajenja stenskih in stropnih površin (**SPEKTRA Level Fine**) priporočamo, da površine impregnirate pred glajenjem.
- Če je podlaga premalo vpojna, impregnacija ne more prodirati vanjo, zato na površini tvoří gladek, svetleč film in predstavlja ločilni sloj pred nanosom barve. Posledica je slab oprijem zaključnega premaza. Nevpojne površine moramo pred impregniranjem rahlo obrusiti.

