

KEMACRYL, za vpojne mineralne površine

Kemacryl je temeljni premaz za vpojne podlage na osnovi sintetičnih smol v vodni disperziji.

Uporablja se za obdelavo:

- ✓ betonskih površin pred polaganjem keramičnih ploščic in kamna, pred nanosom cementnih vodotesnih mas;
- ✓ estrihov pred vgradnjo maltnih in samorazlivnih talnih izravnalnih mas za polaganje oblog;
- ✓ ometanih površin pred nanašanjem mas za glajenje, malt za ravnanje ali lepil za lepljenje keramičnih ploščic in kamna;

Pred uporabo ga moramo obvezno razredčiti z vodo v razmerju najmanj 1:1 do največ 1:3. Delo nadaljujte po sistemu 'sveže na sveže'! Opomba: ne sme se zasušiti!

- ✓ za zunan in znotraj
- ✓ vodna disperzija

PORABA:

ca. 0,1–0,3 kg/m², odvisno od vpojnosti podlage,
ca. 0,7–1,0 kg/m² kot vezni sloj



Za boljše
sprijemne
trdnosti med
podlago in
nanesenim
izdelkom.



Primerno za talno gretje



Brez topil



Hitro

KEMAPOX LINK, epoksidni vezni sloj 'staro-novo'

Kemapox link je dvokomponentna epoksidna smola v vodni disperziji. Uporablja se za:

- ✓ izdelavo veznega sloja pri nanašanju samorazlivnih mas pri nanosih več kot 5 mm
- ✓ izdelavo veznega sloja pri nanašanju samorazlivnih mas na močno obremenjenih površinah
- ✓ izdelavo veznega sloja 'staro-novo'
- ✓ površinsko utrditev cementnih estrihov

Pred uporabo ga moramo obvezno razredčiti z vodo v razmerju 1:1. Za izdelavo veznega sloja pri betoniranju delo nadaljujte po sistemu 'sveže na sveže'!

Za izdelavo veznega sloja za nanašanje samorazlivnih mas na betonu, cementnem estrihu in lesenih površinah svežo površino polno posujte z Epoxy Sand ES 80, naslednji dan nesprijeti pesek posesajte.

PORABA:

ca. 0,1–0,2 kg/m²,
odvisno od vpojnosti podlage

- ✓ za zunan in znotraj
- ✓ enostavno nanašanje
- ✓ hitrosušč
- ✓ vodna disperzija



KEMALATEX, za vezni sloj 'staro-novo' in dodatek maltam in betonom

Kemalatex je temeljni premaz za vpojne podlage na osnovi sintetičnih smol v vodni disperziji.

Uporablja se za obdelavo:

- ✓ izdelavo veznega sloja 'staro-novo'
- ✓ oplemenitev cementnih obrizgov in polivk
- ✓ oplemenitev cementnih malt in betonov
- ✓ zmanjšanje vpivanja vode in nižanja e-modula cementnih mešanic

Pred uporabo ga moramo obvezno razredčiti z vodo v razmerju 1:1. Za izdelavo veznega sloja in polivk mu obvezno dodajte cement! Delo nadaljujte po sistemu 'sveže na sveže'! Opomba: ne sme se zasušiti!

- ✓ za zunan in znotraj
- ✓ izboljša oprijem
- ✓ podaljša trajnost

PORABA:

ca. 0,7–1,0 kg/m² kot vezni sloj; ca. 20–40 kg/m³ betona



MUREXIN d.o.o.

Puconci 393, 9201 Puconci
T: 02 545 95 00, F: 02 545 95 29
E: info@murexin.si

080 2886

SVETOVANJE NA BREZPLAČNI
TELEFONSKI ŠTEVILKI

KEMA

MUREXIN

www.murexin.com

Temeljni premazi in grundiranje

Murexin. Kema.

Murexin. Kema. To drži.
2 blagovni znamki na enem mestu.



Z nanosi ustreznega temeljnega premaza si zagotovite bistveno boljše sprijemne trdnosti med podlago in nanesenim izdelkom kot so mase in malte za izravnave in glajenje ter lepila. Zato zagotavljajo večjo varnost pri izvedbi in daljšo življenjski dobo.

Zakaj je potrebno nanesti temeljne premaze?

Bistvene naloge temeljnih (pred)premazov so:

- ✓ zagotoviti boljši oprijem
- ✓ vezava manjših prašnih delcev
- ✓ utrditev podlage
- ✓ poenotenje vpojnosti podlage
- ✓ ločilni sloj v primeru različnih veziv (npr. cement in mavec ne smeta biti v kontaktu)

Nanašanje

Temeljne premaze se nanaša z ustreznim valjčkom ali čopičem za manjše površine.



Katere podlage so ustrezne?

Vse podlage, ki se običajno nanašajo na gradbiščih kot so:

- ✓ ometi (apneni, cementni, podaljšani ali mavčni)
- ✓ beton
- ✓ cementni in ahidritni (kalcij-sulfatni) estrihi
- ✓ estrihi in mase s sistemi za talno gretje po opravljenem testnem zagonu
- ✓ lesene podlage (deščične, vezane ali plošče iz iverice, OSB, ...)
- ✓ podlage z ostanki lepil ali barvnih nanosov (dobro vezanih na podlago)

Pomembno je, da so podlage dozorele (dovolj stare), trdne, suhe, čiste - brez maščob, labilnih delcev (prahu), ... Zato priporočamo ustrezno čiščenje, po potrebi pranje, brušenje, rezkanje in sesanje pred nanašanjem.

POMEMBNO: Ker so izdelki različni, upoštevajte dodatna navodila o pripravi, načinu nanašanja ter času sušenja pred nadgradnjo, ki so navedeni na embalaži in v tehničnem listu!



KEMAGRUND A, za vpojne mineralne površine

Kemagrund A je temeljni premaz za vpojne podlage na osnovi sintetičnih smol v vodni disperziji. Uporablja se za obdelavo:

- ✓ betonskih površin pred polaganjem keramičnih ploščic in kamna;
- ✓ estrihov pred vgradnjo maltnih in samorazlivnih talnih izravnalnih mas za polaganje oblog;
- ✓ ometanih površin pred nanašanjem mas za glajenje, malt za ravnanje ali lepil za lepljenje keramičnih ploščic in kamna;
- ✓ ometanih sten pred barvanjem z disperzijskimi barvami.

Pred uporabo ga moramo obvezno razredčiti z vodo v razmerju najmanj 1:1 do največ 1:3. Čas sušenja je med 15 minutami in 4 urami.

Opomba: na mavčnih površinah (preostanek vlage mora biti manj kot 0,5 %) se nanaša koncentriran, čas sušenja pa vsaj 12 ur.

PORABA: ca. 0,1–0,2 kg/m², odvisno od vpojnosti podlage

- ✓ za znotraj
- ✓ enostavno nanašanje
- ✓ vodna disperzija



D4 RAPID super podlaga, hitrosušječ, za nevpojne površine

D 4 Rapid je hitrosušječ, za uporabo pripravljen temeljni premaz na osnovi sintetičnih smol s polnili v vodni disperziji za nevpojne podlage, kot so obstoječe keramične ploščice, kamen ali teraco.

Uporablja se za obdelavo:

- ✓ nevpojnih podlag pred vgradnjo maltnih in samorazlivnih talnih izravnalnih mas za polaganje oblog;
- ✓ nevpojnih podlag pred nanašanjem mas za glajenje, malt za ravnanje ali lepil za lepljenje keramičnih ploščic in kamna;
- ✓ podlag z ostanki lepil (posvetujte se s tehnično službo)
- ✓ lesenih površin (posvetujte se s tehnično službo)
- ✓ površin prebarvanih z epoksidnimi in poliuretanskimi barvami (posvetujete se s tehnično službo)
- ✓ vpojnih podlag (lahko se redči do 20%)

PORABA: ca. 100-150 g/m² na nevpojnih in 80-135 g/m² na vpojnih podlagah

Čas sušenja:

- ✓ pribl. 15 minut na vpojnih podlagah
- ✓ pribl. 30 minut na nevpojnih podlagah
- ✓ 2-3 ure na na vlago občutljivih podlagah

- ✓ za znotraj
- ✓ enostavno nanašanje
- ✓ hitrosušječ
- ✓ vodna disperzija

