

AKRIL EMULZIJA

Akrilni osnovni premaz in plastifikator

JUBOSIL G

Silikonski osnovni premaz

JUBOSIL GX

Silikatni osnovni premaz

UNIGRUND

Univerzalni osnovni premaz za dekorativne omete

VEZAKRIL

Grob osnovni premaz

JUBOSIL EX

Egalizacijski osnovni premaz

JUKOL

Globinski osnovni premaz

JUBOSIL GF

Osnovni vezni premaz

Opis in področja uporabe

Osnovni premaz oziroma impregnacijsko sredstvo predstavlja vezni most med podlago in premazom, ki ga nanašamo na podlago. Egalizira njeno vpojnost, veže prašne delce, ki jih ne moremo odstraniti s čiščenjem, omogoča boljši oprijem, podlago lahko tudi utrjuje.

Osnovni premazi niso samostojni premazi, vedno jih uporabljamo kot začetni premaz v premaznem sistemu.

Sestava

Jubovi osnovni premazi so nepigmentirane vodne raztopine različnih polimernih veziv (akrilati, silikati, silikoni), lahko tudi z dodatkom mineralnih polnil.

Nanašanje osnovnih premazov

Osnovne premaze običajno nanašamo v enem sloju s čopičem, le izjemoma s pleskarskim valjčkom ali z brizganjem.

POZOR! Pred nanašanjem JUBOSIL G, GX in EX temeljito zaščitimo okenska stekla, okenske in vratne okvirje ter okenske police, saj morebitnih madežev **ni možno odstraniti**.

AKRIL EMULZIJA je osnovni premaz za vse vrste mineralnih podlag pred barvanjem z akrilnimi fasadnimi barvami, notranjimi barvami, pred nanosom izravnalnih mas in tankoslojnih mineralnih in akrilnih

dekorativnih ometov in pred nanosom večine gradbenih lepil. AKRIL EMULZIJO pred uporabo dobro premešamo in razredčimo z vodo v razmerju 1 : 1.

Poraba: ca. 100 g/m² (podatek za nerazredčen premaz in normalno vpojine fino hrapave podlage).

AKRIL EMULZIJA je tudi plastifikator(komponenta B) pri dvokomponentnih izdelkih BAVALIT, VALIT in JUBOLIN F. Uporabljamo jo tudi kot dodatek nekaterim klasičnim, pa tudi industrijsko pripravljenim maltnim mešanicam (RENOVIRNI OMET) za izboljšanje tehnoloških in trdnostnih lastnosti in za pripravo "veznega mostu" med starim in novim betonom:

VEZNI MOST je pastozna masa, ki jo dobimo, če v le malo razredčeno AKRIL EMULZIJO (AKRIL EMULZIJA : voda = 2 : 1) vmešamo zmes cementa in mivke ali drobnega peska (0,3 mm) (cement : mivka = 1 : 1 do 1 : 2). Dodana količina cementa in mivke naj še vedno omogoča nanos mase na stično ploskev s čopičem. Maso nanesemo na sveže impregnirano (AKRIL EMULZIJA : voda = 1 : 1) še ne osušeno površino starega betona, ki smo ga vsaj 12 ur pred vgradnjo "veznega mostu" že enkrat impregnirali z razredčeno AKRIL EMULZIJO (1 : 1 z vodo).

JUBOSIL G je na bazi vodne emulzije silikonskih smol izdelan osnovni premaz za vse vrste mineralnih (zlasti fasadnih) podlag (fini apneni, apnenocementni ali cementni

ometi, beton, mavčnokartonske, vlaknocementne plošče) pred barvanjem s silikonskimi barvami in pred vgradnjo silikonskih dekorativnih ometov.

JUBOSIL G pred uporabo dobro premešamo in razredčimo z vodo v razmerju 1 : 1.

Poraba: ca. 100 ml/m² (podatek za nerazredčen premaz in normalno vpojine fino hrapave podlage).

JUBOSIL GX je na bazi kalijevega vodnega stekla in organskih dodatkov izdelan osnovni premaz za mineralne podlage pred barvanjem s silikatnimi barvami in pred vgradnjo silikatnih dekorativnih ometov, uporabljamo pa ga tudi za redčenje silikatnih barv in ometov.

JUBOSIL GX pred uporabo dobro premešamo in razredčimo z vodo v razmerju 1 : 1.

Poraba: ca. 100 ml/m² (podatek za nerazredčen premaz in normalno vpojine fino hrapave podlage).

UNIGRUND je univerzalni osnovni premaz na osnovi vodne disperzije akrilnih veziv, posebnih dodatkov in kremenčevih polnil. Uporabljamo ga kot osnovni premaz pred nanosom vseh vrst polimernih dekorativnih tankoslojnih ometov (akrilni, silikonski, silikatni in mineralni) na različne mineralne podlage: apnenocementni in mavčni ometi, osnovni ometi toplotno izolacijskih sistemov, beton, mavčno-cementne in vlakneno-cementne plošče pa

tudi dobro oprijeti nanosi disperzijskih barv.

Ni primeren za apnene omete in površine prebarvane z vodotopnimi, oljnimi in lak premazi. UNIGRUND podaljša obdelovalni čas ometa (visoka temperatura, zelo vpojne podlage) in izboljša oprijem ometov na zelo gladkih podlagah. Redči se z vodo do 5%. Čas sušenja pred nanosom ometov: min. 12 ur(20 °C, rel. vl. 65%).

Je bele barve, možno ga je tonirati v odtenke podobne dekorativnim ometom (JUMIX sistem).

Poraba: Odvisno od vpojnosti podlage, zadostuje en nanos: ca.150 – 200 g/m²

VEZAKRIL je s kremenčevim peskom polnjena vodna disperzija polimernih veziv, primerna za premazovanje zelo gladkih betonskih površin, vlaknocementnih in mavčnokartonskih plošč pred vgradnjo dekorativnih ometov vseh vrst (mineralni, akrilni, silikatni in silikonski). Uporabimo pa ga lahko tudi kot vezni most pri lepljenju keramike na keramiko. Premaz bistveno poveča hrapavost podlage in kasneje nanešenemu ometu oz. lepilu zagotavlja boljši oprijem. VEZAKRIL pred uporabo, pa tudi večkrat med delom, dobro premešamo in, če je potrebno, do 30 % razredčimo z vodo. Nanašamo ga s čopičem, običajno v enem sloju. Poraba: **ca. 300 ml/m²**

JUBOSIL EX je mikroarmiran (sintetična vlakna) ter s kremenčevim peskom polnjen osnovni premaz na bazi

kalijevega vodnega stekla in akrilnih veziv.

Primeren je za premazovanje lasasto razpokanih finih ometov ali rustikalno obdelanih podlag ter neenakomerno obdelanih (pokranih) površin pred barvanjem z mikroarmiranimi (REVITALCOLOR SI in AG) in drugimi barvami. Premaz dobro premošča razpoke širine ca. 0,3 mm. JUBOSIL EX pred uporabo dobro premešamo in, če je potrebno, do 10 % razredčimo z JUBOSILOM GX.

Poraba: 300 do 600 ml/m²

JUKOL specialni globinski premaz na vodni osnovi mikroemulzije in akrilatov. Uporabljamo ga za impregnacijo predvsem zunanjih mineralnih močno vpojnih fasadnih podlag in betona, vlaknocementnih in mavčnokartonskih plošč ter porobetona pred barvanjem z disperzijskimi barvami ali pred vgradnjo tankoslojnih dekorativnih ometov; premaz ni filmotvoren, globoko penetrira v podlago, izboljša vodoodbojnost in podlago tudi egalizira; barva: posušen nanos je brezbarven. Ni primeren za silikatne premaze in silikatne omete. JUKOL pred uporabo razredčimo z vodo v razmerju 1 : 1.

Poraba: ca. 100 ml/m², odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage

JUBOSIL GF je bela pokrivna barva na osnovi polimernih veziv, posebnih dodatkov in polnil. Je okolju prijazna in zdravju neškodljiva, brez neprijetnega vonja, dobro paropropustna, redči se z vodo. Lahko se niansira.

JUBOSIL GF uporabljamo kot pokrivni osnovni premaz pred nanosom silikatnih barv(JUPOL SILIKAT, JUBOSIL ANTIK) na notranje zidne površine. Vezni premaz omogoča oprijem silikatnih barv na beton, mavčne omete, mavčno kartonske plošče in stare dobro oprijete nesvetleče disperzijske premaze.

Redči se z vodo do 10%. Čas sušenja pred nanosom silikatnih premazov: 12 ur(20 °C, rel. vl. 65%).

Poraba: gladka površina: ca. 150 ml/m², zadostuje en nanos.

Ravnanje z odpadki

Za vse osnovne premaze velja: tekoči odpadki je razvrščen kot **odpadek s klasifikacijsko številko 08 01 12**. Tekočega odpadka ne smemo odstranjevati skupaj z gospodinjskimi odpadki, zlivati v vodo, kanalizacijo ali na tla. Otrdele ostanke barve obravnovati kot **komunalni odpadki** s klasifikacijsko številko **08 01 12**. oz. **gradbeni odpadki** s klasifikacijsko številko **17 09 04**. Očiščena embalaža se lahko reciklira.

Čiščenje orodja

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Varstvo pri delu

Upoštevajte splošna navodila in predpise iz varstva pri gradbenih oziroma slikopleskarskih delih, uporaba posebnih osebni zaščitnih sredstev in posebni ukrepi za varno delo pa pri uporabi osnovnih premazov na vodni osnovi niso potrebni.

OPOZORILO: silikatna premaza JUBOSIL GX in EX vsebujeta kalijevo vodno steklo, ki draži oči in kožo, zato pri delu uporabljajte primerna osebna zaščitna sredstva; z izpiranjem z vodo si pomagajte, če izdelek pride v stik s kožo ali če vam pade oziroma

brizgne v oči - v tem primeru poiščite tudi zdravniško pomoč; Izdelek skladiščite izven dosega otrok.

Zdravstvena neoporečnost

Posušeni nanosi OSNOVNIH PREMAZOV so zdravju neškodljivi. VOC < 0,1 g/l.

Kontrola kakovosti

ISO 9001 in ISO 14001, stalno preverjanje v lastnih laboratorijih in občasno v različnih neodvisnih strokovnih ustanovah doma in v tujini.

TEHNIČNI PODATKI

OSNOVNI PREMAZ	gostota (kg/dm ³)	čas sušenja (T: 20 °C, r.vl.: 65 %)		PAKIRANJE	SKLADIŠČENJE v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži
		nadaljnja obdelava	zaščita pred dežjem		
AKRIL EMULZIJA	ca. 1,02	4 - 6 ur	ca.24 ur	plastično vedro 1 kg, 5 kg, 18 kg	18 mesecev, NE SME ZMRZNITI, zaščititi pred soncem.
VEZAKRIL	ca. 1,57	min.24 ur	ca.24 ur	plastično vedro 5 l	
UNIGRUND	ca. 1,20	min.12 ur	ca.24 ur	plastično vedro 5 kg, 18 kg	
JUBOSIL G	ca. 1,04	4 - 6 ur	ca.24 ur	plastično vedro 5 l	12 mesecev, NE SME ZMRZNITI, zaščititi pred soncem.
JUBOSIL GX	ca. 1,05	min.12 ur	ca.24 ur	plastično vedro 5 l	
JUBOSIL EX	ca. 1,54	min.12 ur	ca.24 ur	plastično vedro 5 l	
JUKOL	ca. 1,00	min.12 ur	ca.24 ur	plastično vedro 5 l	
JUBOSIL GF	ca. 1,65	min.12 ur	SAMO ZA ZNOTRAJ	plastično vedro 5 l	

Tehnična navodila v tem prospektu so dana na osnovi naših izkušenj in s ciljem, da se pri uporabi izdelkov dosežejo optimalni rezultati. Za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire izdelka, zaradi nepravilne uporabe ali zaradi nekvalitetnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti.

Ta tehnični list dopolnjuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopolni. **Februar 2006**

JUB kemična industrija d.d., Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, SLOVENIJA
tel.: (01) 588 41 00 h.c., 588 42 17 prodaja, 588 42 18 (080/15 56) svetovanje; fax: (01) 588 42 50 prodaja,
e mail:jub.info@jub.si; http://www.jub.si

SI
ISO 9001 Q-159
ISO 14001 E-034

