

AKRIL EMULZIA

Akrylátový základný náter a plastifikátor

JUBOSIL G

Silikónový základný náter

JUBOSIL GX

Silikátový základný náter

UNIGRUND

Univerzálny základný náter pre dekoračné omietky

Popis a použitie

Základný náter resp. impregnačný prostriedok predstavuje spojovací mostík medzi podkladom a náterom, ktorý nanášame na podklad. Egalizuje jeho nasiakavosť, viaže prach, ktorý nemôžeme odstrániť čistením, zlepšuje príľnavosť, podklad aj mierne spevňuje. Základné nátery nie sú samostatné nátery, používame ich ako podkladný náter v náterovom systéme.

Zloženie

Základné nátery JUB sú nepigmentované vodné roztoky rôznych polymérnych spojív (akryláty, silikáty, silikóny), môžu obsahovať aj minerálne plnivá.

Nanášanie základných náterov

Základné nátery zvyčajne nanášame v jednej vrstve so štetcom, iba výnimočne maliarskym valčekom alebo striekaním.

POZOR! Pred nanášaním JUBOSILu G, GX a EX dôkladne zakryjeme okenné sklá, okenné a dverné rámy a parapetné dosky, pretože prípadné fľaky **nie je možné z nich odstrániť**.

AKRIL EMULZIA je základný náter na všetky druhy minerálnych podkladov pred natieraním s akrylátovými fasádnymi farbami, vnútornými farbami, pred nanášaním vyrovnávacích hmôt a tenkovrstvých minerálnych a akrylátových dekoračných

VEZAKRIL

Hrubý základný náter

JUBOSIL EX

Egalizačný základný náter

JUKOL

Híbkový základný náter

JUBOSIL GF

Základný spojovací náter

omietok a pred nanášaním väčšiny stavebných lepidiel. AKRIL EMULZIU pred použitím dobre premiešame a zriedime s vodou v pomere 1 : 1. **Spotreba:** cca 100 g/m² (údaj platí pre náter v nezriedenom stave a pre normálne nasiakavé jemne drsné podklady). AKRIL EMULZIA je aj plastifikátor (komponent B) pri dvojkomponentných výrobkoch BAVALIT, VALIT a JUBOLIN F. Používame ju aj ako prídavok do niektorých klasických, ako aj priemyselne pripravených maltových zmesí (RENOVAČNÁ OMIETKA) na zlepšenie technologických a pevnostných vlastností a na prípravu "spojovacieho mostíka" medzi starým a novým betónom:

SPOJOVACÍ MOSTÍK je pastovitá hmota, ktorú dostaneme, ak do iba trochu zriedenej AKRIL EMULZIE (AKRIL EMULZIA : voda = 2 : 1) zamiešame zmes cementu a drobného piesku (0,3 mm) (cement : drobný piesok = 1 : 1 až 1 : 2). Pridané množstvo cementu a drobného piesku musí ešte umožňovať nanesenie hmoty na styčnú plochu so štetcom. Hmotu nanesieme na čerstvý ešte nezaschnutý povrch impregnácie (AKRIL EMULZIA : voda = 1 : 1) na starom betóne, ktorý sme aspoň 12 hodín pred nanášaním "spojovacieho mostíka" už raz impregnovali zriedenou AKRIL EMULZIOU (1 : 1 s vodou).

JUBOSIL G je na báze vodnej emulzie silikónových živíc vyrobený základný náter pre všetky druhy minerálnych (hlavne fasádných) podkladov (jemné vápenné, vápennocementové alebo cementové omietky, betón, sadrokartónové dosky, dosky na báze cementu) pred natieraním so silikónovými farbami a pred nanášaním silikónových dekoračných omietok. JUBOSIL G pred použitím dobre premiešame a zriedime s vodou v pomere 1 : 1.

Spotreba: cca 100 ml/m² (údaj platí pre náter v nezriedenom stave a pre normálne nasiakavé jemne drsné podklady).

JUBOSIL GX je na báze kvalitného vodného skla a organických prísad vyrobený základný náter na minerálne podklady pred natieraním so silikátovými farbami a pred nanášaním silikátových dekoračných omietok, používame ho aj na riedenie silikátových farieb a omietok. JUBOSIL GX pred použitím dobre premiešame a zriedime s vodou v pomere 1 : 1. **Spotreba:** cca 100 ml/m² (údaj platí pre náter v nezriedenom stave a pre normálne nasiakavé jemne drsné podklady).

UNIGRUND je univerzálny základný náter na základe vodnej disperzie akrylátových spojív, zvláštnych prísad a kremičitých plnív. Používame ho ako základný náter pred nanášaním všetkých druhov polymérnych dekoračných tenkovrstvých

omietok (akrylátové, silikónové, silikátové a minerálne) na rôzne minerálne podklady: vápennocementové a sadrové omietky, základné omietky tepelnoizolačných systémov, betón, sadrokartónové dosky a dosky na báze cementu ako aj dobre priľnavé vrstvy disperzných farieb.

Nie je vhodný na vápenné omietky a povrchy natreté vo vode rozpustnými, olejovými farbami a lakmi. UNIGRUND predlžuje dobu realizácie omietky (vysoká teplota, veľmi nasiakavé podklady) a zlepšuje priľnavosť omietok na veľmi hladkých podkladoch. Riedi sa s vodou do 5%. Doba schnutia pred nanosením omietok: min 12 hod (20°C, rel. vlhkosť 65%). Má bielu farbu, možné ho je tónovať do odtieňov, podobne ako dekoračné omietky (JUMIX systém).

Spotreba: závisí od nasiakavosti podkladu, stačí jeden náter: cca 150 – 200 g/m².

VEZAKRIL je kremičitým pieskom plnená vodná disperzia polymérnych spojív, vhodná na natieranie veľmi hladkých betónových povrchov, dosiek na báze cementu a sadrokartónových dosiek pred nanášaním dekoračných omietok všetkých druhov (minerálne, akrylátové, silikátové a silikónové). Môžeme ho použiť aj ako spojovací mostík pri lepení

nových keramických obkladov na starý keramický obklad. Náter podstatne zväčší drsnosť podkladu a neskôr nanesej omietke resp. lepidlu zabezpečí lepšiu priľnavosť.

VEZAKRIL pred použitím, ako aj viackrát počas práce, dobre premiešame a ak je potrebné, do 30 % zriedime s vodou. Nanášame ho so štetcom, zvyčajne v jednej vrstve.

Spotreba: cca 300 ml/m².

JUBOSIL EX je mikroarmovaný (syntetické vlákna) a kremičitým pieskom plnený základný náter na báze kvalitného vodného skla a akrylátových pojív.

Je vhodný na natieranie vlasovo popraskaných jemných omietok alebo rustikálne upravených podkladov a nerovnomerne upravených povrchov pred natieraním s mikroarmovanými (REVITALCOLOR SI a AG) a inými farbami. Náter dobre premostí praskliny šírky cca 0,3 mm.

JUBOSIL EX pred použitím dobre premiešame a, ak je potrebné, do 10 % zriedime s JUBOSILOM GX.

Spotreba: 300 až 600 ml/m²

JUKOL je špeciálny hĺbkový náter na vodnej báze mikroemulzie a akrylátov.

Používame ho na impregnáciu hlavne vonkajších minerálnych veľmi nasiakavých fasádnych podkladov a betónu, dosiek na

báze cementu a sadrokartónových dosiek a pórobetónu pred natieraním disperznými farbami alebo pred nanášaním tenkovrstvých dekoračných omietok; náter nie je filmtvorný, preniká do hĺbky podkladu, zlepšuje vodoodpudivosť a podklad tiež egalizuje; farba: suchý náter je bezfarebný. Nie je vhodný pod silikátové nátery a omietky. JUKOL pred použitím zriedime s vodou v pomere 1 : 1.

Spotreba: cca 100 ml/m², závisí od nasiakavosti a drsnosti podkladu.

JUBOSIL GF je biela krycia farba na základe polymérnych spojív, zvláštnych prísad a plnív. Je ekologická a neškodí zdraviu, bez nepríjemnej vône, dobre paropriepustná, riedi sa s vodou. Môže sa tónovať.

JUBOSIL GF používame ako krycí základný náter pred natieraním silikátovými farbami (JUPOL SILIKAT, JUBOSIL ANTIK) na vnútorných stenových povrchoch. Spojovací náter zlepšuje priľnavosť silikátových farieb na betón, sadrové omietky, sadrokartónové dosky a staré dobre priľnavé disperzné nátery. Riedi sa s vodou do 10%. Doba schnutia pred natieraním silikátovými farbami: 12 hodín (20°C, rel. vlhkosť 65%).

Spotreba: hladký podklad: cca 150 ml/m², postačuje jeden náter.

Nakladanie s odpadom

Pre všetky základné nátery platí: tekutý odpad je zaradený ako **odpad s klasifikáciou číslo 08 01 12**. Tekutý odpad nesmieme likvidovať spolu s komunálnym

odpadom, vylievat' do vody, kanalizácie alebo na zem. Stvrdnuté zvyšky farby odstraňovať ako **komunálny odpad** s klasifikáciou číslo **08 01**

12, resp. **stavebný odpad** s klasifikáciou číslo **17 09 04**. Očistené obaly sa môžu recyklovať.

Cistenie náradia

Náradie ihneď po použití dôkladne umyjeme vodou.

Bezpečnosť pri práci

Dodržiavajte všeobecné pravidlá a predpisy bezpečnosti pri stavebných, resp. maliarskych prácach, použitie zvláštnych osobných ochranných prostriedkov ani zvláštne opatrenia pre bezpečnosť pri

práci so základnými nátermi na vodnom základe nie sú potrebné. UPOZORNENIE: silikátové nátery JUBOSIL GX a EX obsahujú vodné sklo, ktoré dráždi oči a pokožku, preto pri práci používajte vhodné osobné ochranné prostriedky; pomôžte si umývaním s vodou, ak výrobok príde do kontaktu s pokožkou alebo padne resp. strekne do očí vyhľadajte lekársku pomoc; výrobky skladujte mimo dosahu detí!

Zdravotná nezávadnosť

Zaschnuté vrstvy ZÁKLADNÝCH NÁTEROV sú pre zdravie nezávadné. VOC < 0,1 g/l.

Kontrola akosti

ISO 9001 a ISO 14001, priebežné preverovanie vo vlastných laboratóriách a občas tiež v rôznych nezávislých odborných ústavoch doma aj v zahraničí.

TECHNICKÉ ÚDAJE

ZÁKLADNÝ NÁTER	hustota (kg.dm ⁻³)	doba schnutia (T: 20°C, r.vl.: 65%)		BALENIE	SKLADOVANIE v originálne uzavretom a nepoškodenom balení
		nasledujúca úprava	ochrana pred dažďom		
AKRIL EMULZIA	cca 1,02	4 - 6 hod.	cca 24 hod.	plastové vedro 1 kg, 5 kg, 18 kg	18 mesiacov, NESMIE ZMRZNÚŤ, chrániť pred slnkom.
VEZAKRIL	cca 1,57	min. 24 hod.	cca 24 hod.	plastové vedro 5 l	
UNIGRUND	cca 1,20	min. 12 hod.	cca 24 hod.	plastové vedro 5 kg, 18 kg	
JUBOSIL G	cca 1,04	4 - 6 hod.	cca 24 hod.	plastové vedro 5 l	12 mesiacov, NESMIE ZMRZNÚŤ, chrániť pred slnkom.
JUBOSIL GX	cca 1,05	min. 12 hod.	cca 24 hod.	plastové vedro 5 l	
JUBOSIL EX	cca 1,54	min. 12 hod.	cca 24 hod.	plastové vedro 5 l	
JUKOL	cca 1,00	min. 12 hod.	cca 24 hod.	plastové vedro 5 l	
JUBOSIL GF	cca 1,65	min. 12 hod.	LEN DO INTERIÉRU.	plastové vedro 5 l	

Návody v tomto technickom liste sú dané na základe našich skúseností a s cieľom, aby pri použití výrobkov boli dosiahnuté optimálne výsledky. Za škody, spôsobené z titulu nesprávneho výberu výrobku, z dôvodu nesprávneho použitia alebo z dôvodu nekvalitného spracovania nepreberáme žiadnu zodpovednosť.

Tento technický list dopĺňa a nahradzuje všetky predchádzajúce vydania, vyhradzuje si právo možných neskorších zmien a doplnkov. Apríl 2007



ISO 9001 Q-159
ISO 14001 E-034