

- **výborná kryvost**
- **vynikající přilnavost**
- **proti korozi**

VLASTNOSTI

BALAKRYL UNI ZÁKLAD je antikorozní, multiadhezivní, vodou ředitelná základní barva pro nátěry různých povrchů: antikorozní ochrana, vynikající přilnavost, voděodolná a pružná, schne i při nízkých teplotách do +3 °C, bez zápachu.


POUŽITÍ

Určena k novým i renovačním základním nátěrům železných kovů (železo, ocel, litina), neželezných kovů (hliník, pozinkovaná ocel, měď atd.), ale i PVC, betonu, keramiky a dřeva v interiéru i exteriéru. Lze ji použít pod vodou ředitelné i syntetické vrchní nátěry.


PŘÍPRAVA PODKLADU

Všechny podklady musí být čisté, suché, hladké, zbavené rzi, vosku a mastnot. Kvalita a životnost nátěru závisí na stupni očištění a odmaštění povrchu.

Kovové podklady zbavte nepřilnavých starých nátěrů a rzi. Přípravu podkladu je možné provádět otryskáním (stupeň očištění Sa 2½ velmi důkladné otryskání) nebo důkladným ručním nebo mechanizovaným očištěním (ocelový kartáč — stupeň očištění St 3 velmi důkladné ruční a mechanizované čištění, St 2 důkladné ruční a mechanizované čištění).

Hliník a PVC před nátěrem přebrouste brusným papírem (P400) nebo brusnou vlnou a odmastěte.

Pozinkovaná ocel: Odmaštění v alkalických nebo v kyselých odmašťovacích přípravcích s následným oplachem vodou (na povrchu nesmí zůstat zbytky ve vodě rozpustných solí).

Soudržné kompatibilní původní nátěry: přebroušení brusným papírem (P80 — P100), očištění a odmaštění.


APLIKACE A PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

Obsah před aplikací důkladně rozmíchejte. Aplikujte štětcem (pro aplikaci štětcem - neředte!), válečkem nebo stříkáním na dobře očištěný, suchý, hladký, vosku a mastnot zbavený podklad ve 1 – 2 vrstvách. Nátěr dokončete vrchními vodou ředitelnými barvami (např. BALAKRYL: řada UNI, RADET, Metal 2v1 apod.) nebo syntetickými barvami. Teplota podkladu a okolí se musí pohybovat mezi 3 °C až 30 °C při max. relativní vlhkosti 80 %.

Pomůcky po použití ihned omyjte vodou.

Nářadí pro aplikaci: štětec z přírodních štětin, syntetických vláken nebo jejich kombinací, váleček mikrovlákno, velur.

Pneumatické stříkání: Ředění do max. 3 % vody
Tryska 1,5 — 1,8 mm
Tlak vzduchu 3 — 5 bar

Vysokotlaké airless stříkání: Ředění 5 — 10% vody
Tryska 315, 317
Tlak vzduchu 150 — 200 bar


DOBA SCHNUTÍ

Při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 % :

Suchý na dotek po 1 hodině

Přetíratelný po 4 hodinách

Nížší teplota a vyšší vlhkost vzduchu zpomalují zasychání.


TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota produktu (g/cm³)	1,25
Obsah netěkavých látek – sušiny (% hm.)	min. 56
Obsah organických rozpouštědel (kg/kg produktu)	0,04

INFORMACE O PRODUKTU

Balení	0,75 l (bílá, šedá, báze L); 1l (báze Z) 2,5 l (hotové odstíny, báze)
Barevnost	Bílá, šedá (RAL 7045) Báze L, Z Báze tónovatelné do odstínů podle vzorníků NCS, RAL a mnoha dalších.
Vydatnost v jedné vrstvě (m²/l)	10
Konečný vzhled	matný

UNIVERZÁLNÍ ZÁKLADNÍ BARVA



BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Uchovávejte mimo dosah dětí. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Odstraňte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními. Obsahuje 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol a 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

VOC:

IIA/i. Jednosložkové speciální nátěrové hmoty.
Limitní hodnoty EU: 140 g/l (2010).
Tento výrobek obsahuje maximálně 100 g/l VOC.

Zbytky výrobku: O 08 01 12 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11.
Obaly čisté: O 15 01 06 Směsné obaly.
Použitý a řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů určené obcí.

Případné další podrobnější informace je možné nalézt v Bezpečnostním listu k výrobku na www.balakryl.cz.



SKLADOVÁNÍ

Skladujte na suchém, dobře větraném místě při teplotě +5 °C až +35 °C.
Po použití obal důkladně uzavřete a uložte.
Přepravujte ve svislé poloze, aby nemohlo dojít k úniku produktu.
Chraňte před mrazem!

Tento výrobek si při předepsaném způsobu skladování v uzavřeném obalu uchovává užité vlastnosti minimálně do data uvedeného na obalu (3 roky od data výroby).



OSTATNÍ INFORMACE

Informace poskytnuté v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě laboratorních poznatků a našich odborných zkušeností tak, aby při použití výrobku byly dosahovány co možná nejlepší výsledky na profesionální úrovni. Za škody způsobené nesprávným použitím výrobku či jeho nevhodným výběrem nepřebíráme žádnou zodpovědnost. Proto uživateli doporučujeme naše materiály na vlastní zodpovědnost odborně a řemeslně správně vyzkoušet, zda jsou vhodné k předpokládanému použití za daných podmínek v objektu. Tento technický list ztrácí svoji platnost vydáním novelizace. Výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků.

Datum poslední revize: **10/2024**