



**Barva na
betonové
podlahy,
garáže a bazény**

ULTRA BETON

extrémní trvanlivost odolnost vůči vodě a chemikáliím protiskluzový pololesklý povrch



POUŽITÍ

Ideální na betonové podlahy a stěny v interiéru i exteriéru, jako jsou garáže, sklepy, sklady, průmyslové haly, přístřešky pro auta, verandy, schodiště atd., ale i bazény, kašny a fontány. Vhodná pro venkovní použití ke zvýraznění chodníků, parkovacích míst a jiných vodorovných značení. Použití jak pro novostavby, tak pro renovaci stávajících nátěrů.



PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být před aplikací savý, nekletovaný, soudržný, čistý, suchý, zbavený mastnot, prachu a jiných nečistot. Povrch musí být vyzrálý minimálně 4 týdny, se zbytkovou vlhkostí max. 10 % (betonové povrchy max. 5 %; anhydridové podklady max. 0,5 % zbytkové vlhkosti). V případě, že povrchová vrstva nemá dostatečnou pevnost v tahu (min. 1,5 MPa), je nutné tuto vrstvu mechanicky odstranit vhodnou technikou (pískováním nebo frézováním). Uvolněné a nesoudržné nátěry je nutné odstranit až na nosný podklad.

Podklady, které byly dříve natřeny, je nutné zdrsnit, odmastit, poté důkladně umýt čistou vodou a vysušit. Před nanášením barvy je vhodné provést zkoušku přilnavosti k podkladu. Velmi hladký povrch je nutné před aplikací zbrousit brusným papírem č. 40, aby se dosáhlo požadované úrovně přilnavosti.

Aplikaci na stěrkové a samonivelační podlahy konzultujte s technickým oddělením.



APLIKACE

Obsah před aplikací důkladně rozmíchejte (zamezte vmíchání vzduchových bublin). Aplikujte v rovnoměrné vrstvě štětcem, válečkem nebo stříkáním minimálně ve 2–3 vrstvách. Pro první, základní vrstvu nátěru naředte barvu ředidlem S6006 v množství do 15 %. Další vrstvy nanášejte vždy min. po 8 hodinách již nezředěnou barvou. V případě, že na povrch použijete více než jedno balení, před použitím je navzájem smíchejte. Teplota podkladu a okolí nesmí klesnout pod 10 °C a relativní vlhkost vzduchu nesmí být vyšší než 80 %. Aplikací zařízení, nářadí a pomůcky je nutné po skončení prací ihned omýt vhodným syntetickým ředidlem, např. S6006.



DOPORUČENÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

Nářadí pro aplikaci:

štětec s přírodní nebo umělou štětinou, případně jejich kombinací; váleček – mikrovlákno nebo velur



Vysokotlaké stříkání:

tryska	(FFA) 412, 512, 612
tlak (bar)	180–190
ředění (obj. %)	0

VLASTNOSTI

Vysoce odolný jednosložkový alkyduretanový nátěr s vynikající tvrdostí nátěrového filmu. Je odolný vůči detergentům, chemikáliím, vodě, oleji, mastnotě, benzínu, naftě apod. Díky excellentní přilnavosti k podkladu odolává působení horkých pneumatik a tlumí nárazy na površích se středním provozem vozidel. Barva vylepšuje vzhled podlahy a usnadňuje její udržování v čistotě.



DOBA SCHNUTÍ

Při teplotě 20 °C a rel. vlhkosti 50 %

Proti prachu: po 4 hodinách

Přetíratelný: po 8 hodinách

Nižší teplota a vyšší vlhkost vzduchu zpomalují zasychání.

Pochozí po 3 dnech, silniční provoz (plná mechanická a chemická zátěž) po 14 dnech.



BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Hořlavá kapalina a páry. Může způsobit ospalost nebo závrať.

Uchovávejte mimo dosah dětí. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. Zamezte vdechování par. **PŘI VDECHNUTÍ:** Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. Skladujte uzamčené. Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Odstraňte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečně respirabilní kapičky. Nevdechujte aerosoly nebo mlhu.

Nebezpečné složky: Uhlovodíky, C9-C11, n-alkany, isoalkany, cyklické, < 2 % aromátů.

IIA/i. Jednosložkové speciální nátěrové hmoty. Limitní hodnoty EU: 500 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 500 g/l VOC.

UFI: RNW4-POHN-300F-TR1V

Barva není určena k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivy a pitnou vodou.

Bližší informace naleznete v bezpečnostním listu k výrobku na www.primalex.cz.



VAROVÁNÍ



**Barva na
betonové
podlahy,
garáže a bazény**

ULTRA BETON



TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota produktu:	1,15 g/cm³
Obsah netěkavých látek – sušiny:	min. 52 (hm. %)
Tloušťka nátěru:	za mokra 90 μm za sucha 44 μm
Obsah organických rozpouštědel:	0,331 kg/kg produktu
Reakce na oheň:	B_n - S₁
Odolnost proti oděru:	AR 0,5 (≤50 μm)
Přidržitost k betonu:	B 2,0 (≥2,0 MPa)
Odolnost vůči nárazu:	IR7

INFORMACE O PRODUKTU

Balení	0,75 l; 5 l
Barevnost	polar white, carbon grey, cement grey, aqua blue, báze L a Z
Vydatnost v jedné vrstvě (m ² /l) v závislosti na savosti a hrubosti podkladu	10
Doba spotřeby	2 roky



SKLADOVÁNÍ

**SKLADOVAT PŘI TEPLOTĚ +5 °C až +35 °C.
NESMÍ ZMRZNOUT! NEPOŽIVATELNÉ.**

Tento výrobek si při předepsaném způsobu skladování v uzavřeném obalu uchovává užité vlastnosti 2 roky od data uvedeního na obalu. Po použití obal důkladně uzavřete a uložte. Převážte ve svislé poloze, aby nemohlo dojít k úniku produktu.



OSTATNÍ INFORMACE

Informace poskytnuté v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě laboratorních poznatků a našich odborných zkušeností s cílem, 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 doporučujeme kupujícímu nebo uživateli odborně a řemeslně správně vyzkoušet na vlastní zodpovědnost, zda jsou naše materiály vhodné k předpokládanému účelu použití za daných podmínek v objektu.

Tento technický list ztrácí svoji platnost vydáním jeho novelizace. Výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků. Sledujte případné aktualizace Technického listu také na www.primalex.cz.

Datum poslední revize **10/2022**

CE

21

PPG Architectural Coatings UK Ltd.
Huddersfield Road,
Birstall – Batley West Yorkshire
WF17 9XA, UK

PRIMALEX ULTRA BETON

Prohlášení o vlastnostech č. 01/2022

Jedinečný ID kód: 01283255; GF1

Reakce na oheň	B_n - S₁
Odolnost proti oděru	AR 0,5 (≤50 μm)
Přidržitost k betonu	B 2,0 (≥2,0 MPa)
Odolnost vůči nárazu	IR7

EN 13813:2002

NB 1487; 1488

Vhodné pro podlahy vystavené
lehkému až střednímu mechanickému
a chemickému namáhání. Výrobek
je vhodný pro nátěry podlah
v prostorách průmyslových objektů,
skladů, garáží, sklepů atd.