



**Farba na
betónové
podlahy,
garáže a bazény**

**ULTRA
BETON**

extrémna trvanlivosť
odolnosť voči vode
a chemikáliám
protišmykový
pololesklý povrch

VLASTNOSTI

Vysoko odolný jednozložkový alkyduretánový náter s vynikajúcou tvrdosťou filmu. Je odolný voči detergentom, chemikáliám, vode, oleju, mastnote, benzínu, naftu a pod. Vďaka excelentnej príľnavosti odoláva pôsobeniu horúcich pneumatík a tlmí nárazy na povrchoch so strednou prevádzkou vozidiel. Farba vylepšuje vzhľad podlahy a zjednodušuje jej udržiavanie v čistote.



POUŽITIE

Ideálny na betónové podlahy a steny v interiéri aj exteriéri ako sú garáže, pivnice, sklady, priemyselné haly, prístrešky pre autá, verandy, schodišťa atď., ale aj bazény a fontány. Vhodný na vonkajšie použitie na zvýraznenie chodníkov, parkovacích miest a iných vodorovných označení. Použitie v novostavbách, ako aj na renováciu súčasných náterov.



DOBA SCHNUTIA

Pri teplote 20 °C a rel. vlhkosti 50 %

Proti prachu: po 4 hodinách

Pretierateľný: po 8 hodinách

Nižšia teplota alebo vyššia vlhkosť vzduchu môžu predĺžiť dobu schnutia.

Pochádzny po 3 dňoch; cestná premávka (plná mechanická a chemická zaťaženosť) po 14 dňoch.



PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí byť pred aplikáciou nasiakavý, nie gletovaný, súdržný, čistý, suchý, zbavený mastnoty, prachu a iných nečistôt. Povrch musí byť vyzretý minimálne 4 týždne, so zvyškovou vlhkosťou max. 10 %. (betónové povrchy max. 5 %; anhydridové podklady max. 0,5 % zvyškovej vlhkosti). V prípade, že povrchová vrstva nemá dostatočnú pevnosť v ťahu (min. 1,5 MPa), je potrebné túto vrstvu mechanicky odstrániť vhodnou technikou (pieskovaním alebo frézovaním). Uvoľnené a nesúdržné nátery je potrebné odstrániť až na nosný podklad. Podklady, ktoré boli predtým natierané, je potrebné zdrsniť, odmastiť, následne umyť čistou vodou a vysušiť. Pred nanášaním farby je vhodné urobiť skúšku príľnavosti k podkladu. Veľmi hladký povrch je potrebné pred aplikáciou zbrúsiť brúsnym papierom č. 40, aby sa dosiahla požadovaná úroveň príľnavosti. Aplikáciu na stierkové a samonivelačné podlahy konzultujte s technickým oddelením.



BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Horľavá kvapalina a pary. Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

Uchovávajte mimo dosahu detí. Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore. Zabráňte vdychovaniu pár. **PO VDÝCHNUTÍ:** Pri zdravotných problémoch volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára. Uchovávajte uzamknuté. Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Zneškodnite obsah a nádobu v súlade s miestnymi, oblastnými, národnými a medzinárodnými predpismi. Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky. Pozor! Pri rozprašovaní sa môžu vytvárať nebezpečné respirabilné kvapôčky. Nevdychujte aerosóly ani hmlu.

Nebezpečné prísady: Uhľovodíky, C9-C11, n-alkány, izoalkány, cyklické, < 2 % arómátov.

IIA/i. Jednozložkové nátery. Limitné hodnoty EU: 500 g/l (2010). Tento produkt obsahuje max. 500 g/l VOC.

UFI: RNW4-POHN-300F-TR1V

Farba nie je určená na nátery, ktoré prichádzajú do priameho kontaktu s potravinami, krmivami a pitnou vodou.

Podrobnejšie informácie je možné nájsť v Karte Bezpečnostných údajov k výrobku na www.primalex.sk



APLIKÁCIA

Obsah pred aplikáciou dôkladne rozmiešajte (nevmiešať vzduchové bubliny). Aplikujte v rovnomernej vrstve štetcom, valčekom alebo striekaním minimálne v 2 - 3 vrstvách. Na náter prvej (základnej) vrstvy rozriedte farbu riedidlom S6006 v množstve do 15 %. Ďalšie vrstvy nanášajte vždy min. po 8 hodinách už neriedenou farbou. V prípade, že na povrch použijete viac než jedno balenie, pred použitím ich navzájom zmiešajte. Teplota podkladu a okolia nesmie klesnúť pod 10 °C a relatívna vlhkosť vzduchu nesmie byť vyššia než 80 %. Aplikáčne zariadenie, náradie a pomôcky je potrebné po skončení prác ihneď umyť vhodným syntetickým riedidlom, napr. S6006.



ODPORÚČANÉ PRACOVNÉ PROSTRIEDKY

Náradie pre aplikáciu:

štetec s prírodnými alebo umelými štetinami alebo ich kombinácia; valček - mikrovlákno alebo velúr



Vysokotlaké striekanie:

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



POZOR



**Farba na
betónové
podlahy,
garáže a bazény**

ULTRA BETON



TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota produktu:	1,15 g/cm³
Obsah neprchavých látok – sušiny:	min. 52 (hm. %)
Hrúbka náteru:	za mokra 90 µm za sucha 44 µm
Obsah organických rozpúšťadiel:	0,331 kg/kg produktu
Reakcia na oheň:	B_n - S₁
Odolnosť proti oderu:	AR 0,5 (≤50 µm)
Adhézia:	B 2,0 (≥2,0 MPa)
Odolnosť proti nárazu:	IR7

INFORMÁCIA O PRODUKTE

Balenie	0,75 l; 5 l
Farebné odtiene	polar white, carbon grey, cement grey, aqua blue, bázy L a Z
Výdatnosť	10 m²/l v jednej vrstve v závislosti od nasiakavosti a hrúbky podkladu
Doba spotreby	2 roky



SKLADOVANIE

SKLADOVAŤ PRI TEPLOTE +5 °C až +35 °C.

Tento výrobok si pri predpísanom spôsobe skladovania v uzatvorenom obale zachováva užitočné vlastnosti minimálne 2 roky od dátumu uvedenom na obale. Po použití obal dôkladne uzatvorte a uložte. Prepravujte v zvislej polohe, aby nemohlo dôjsť k úniku produktu.



OSTATNÉ INFORMÁCIE

Informácie poskytnuté v tomto technickom liste sú zostavené na základe laboratórnych poznatkov a našich odborných skúseností s cieľom, aby pri použití výrobku boli dosahované čo najlepšie výsledky na profesionálnej úrovni. Za škody spôsobené nesprávnym použitím výrobku či jeho nevhodným výberom nepreberáme žiadnu zodpovednosť. Preto odporúčame kupujúcemu alebo užívateľovi odborne a remeselne správne naše materiály vyskúšať, či sú vhodné k predpokladanému použitiu za daných podmienok v objekte. Tento technický list stráca svoju platnosť vydaním jeho novelizácie. Výrobca si vyhradza právo možných neskorších zmien a doplnkov. Sledujte prípadné aktualizácie Technického listu aj na www.primalex.sk

Dátum poslednej revízie **10/2022**



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 - S ₁
Odolnost proti oderu	AR 0,5 (≤50 µm)
Přidrznost 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.