

farba na strechy

METAL 3v1

- Na oceľ, hliník, meď aj pozink
- Dlhodobá životnosť
- Vhodná pre nové i renovačné nátery

VLASTNOSTI

PRIMALEX METAL 3v1 farba na strechy spája vlastnosti základného antikorózneho náteru a súčasne vrchnej farby. Je určená na priame nátery kovov vo vonkajšom aj vnútornom prostredí. Náter má dokonalú priľnavosť, k uvádzaným povrchom, je pružný a vysoko odolný proti vonkajším nepriaznivým poveternostným vplyvom, čo zaručuje jeho dlhodobú životnosť.



POUŽITIE

Farba je ideálna na nátery oceľových, hliníkových či medených materiálov, rovnako aj zoxidovaných pozinkovaných povrchov. Je tiež vhodná pre renovačné nátery aj čiastočne skorodovaných kovových predmetov, ako sú ploty, strechy, brány, stĺpy, klampiarske konštrukcie a pod.



PRÍPRAVA PODKLADU

Povrch kovu pred aplikáciou musí byť čistý, dokonale vybrúsený, zbavený prachu, hrdze a prípadných neprilnavých starých náterov (najlepšie formou dôkladného celoplošného prebrúsenia).

Natreté súdržné povrchy – dôkladne očistiť od nečistôt, prachu a mastnoty, následne povrch zdrsníť brúsnym papierom (alebo použiť brúsiace zariadenie najlepšie s odsávaním).

Nové kovové povrchy – musia byť dokonale očistené, hladké, odmastené a zbavené prachu. Nie je potrebné aplikovať základný náter.

Staré, popraskané a olupujúce sa nátery – je najlepšie úplne ich odstrániť (obrušením, tryskaním, teplovzdušnou pištoľou alebo odstraňovačom starých náterov). Následne je potrebné podklad opäť očistiť.

Čerstvý nezoxidovaný pozink – nový pozink je potrebné upraviť – a to pomocou čpavkového roztoku (roztok sa nechá pôsobiť, po cca.10 min. sa handrou rozotrie a následne sa opláchne horúcou čistou vodou) alebo prípadne reaktívnou farbou.



PRÍPRAVA NÁTEROVEJ HMOTY

Pred použitím náterovej hmoty v obale dôkladne premiešajte tak, aby na dne nezostala usadenina. Zároveň ju premiešavajte aj počas aplikácie.

Po otvorení originálnych obalov odporúčame obsah spotrebovať čo najskôr. Nepoužitú farbu udržiavajte v utesnenom obale s čo najmenšou vrstvou vzduchu nad hladinou.

Riedenie

Prípravená na okamžité použitie (bez riedenia).



APLIKÁCIA

Na správne pripravené povrchy môžete aplikovať Primalex Metal 3v1 v 2 – 3 vrstvách, a to najlepšie mäkkým štetcom alebo



TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota produktu (g/cm ³)	1,0
Obsah neprchavých látok - sušiny (hm.%)	min.59
Obsah organických rozpúšťadiel (kg/kg produktu)	0,4
Konečný vzhľad	zamatovo matný

INFORMÁCIE O PRODUKTE

Balenie	0,75 l; 2,5 l; 5 l; 9 l
Farebnosť	viď vzorkovník aktuálnych odtieňov na www.primalex.sk
Výdatnosť v jednej vrstve (m ² /l)	10

valčekom pri teplote od + 10 °C do + 25 °C. Interval medzi jednotlivými vrstvami je minimálne 10 hodín.

Znečistené miesta, náradie a pracovné pomôcky je potrebné umyť ihneď po skončení prác syntetickým riedidlom S6006.



DOBA SCHNUTIA

Pretierateľnosť (hodín)	10
Úplné zaschnutie (hodín)	20

Je definované pre štandardné podmienky, tzn. teplota = 23 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50 %.

Nižšia teplota vzduchu alebo vyššia vlhkosť môžu predĺžiť dobu schnutia.



ODPORÚČANÉ PRACOVNÉ PROSTRIEDKY

Náradie a prostriedky pre aplikáciu náterovej hmoty:

Štetec – s prírodnou štetinou alebo špeciálnou umelou štetinou na báze syntetických materiálov;

Valček – veľúrový alebo nylonový s dĺžkou vlákna do 9 mm;

Striekacie zariadenie – pre správnu formu aplikácie a dokonalý výsledok je potrebné zohľadniť vzájomnú väzbu základných faktorov (voľba striekacieho zariadenia, typ trysky, pracovný tlak, okolité a klimatické podmienky), tzn. optimálne nastavenie aplikačného zariadenia. V prípade ďalších informácií je vhodná konzultácia s výrobcom;

Prostriedky na očistenie povrchu pred natieraním – vhodné riedidlo alebo odmasťovací prípravok na odstránenie mastnoty; brúsný papier alebo brúsiace zariadenie na odstránenie nečistôt a hrdze;

Prostriedky na odstránenie starých alebo nesúdržných náterov – drôtená kefa, brúsný papier, odstraňovač starých náterov Universal Remover);

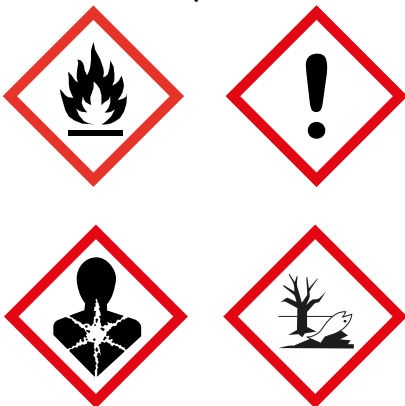
Materiál pre ochranu proti znečisteniu nenatieraných povrchov – zakrývacie fólie a pásky.

**BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI A EKOLÓGIA****Nebezpečenstvo.**

Horľavá kvapalina a pary. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty. Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Uchovávajte mimo dosahu detí. Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. Noste ochranné rukavice. 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 uvoľneniu do životného prostredia. Nevdychujte pary. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Zozbierajte uniknutý produkt. Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. **PO VDÝCHNUTÍ:** Pri zdravotných problémoch volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára. Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte. **PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:** Umyte veľkým množstvom vody. Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc alebo starostlivosť. Uchovávajte uzamknuté. Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Zneškodnite obsah a nádobu v súlade s miestnymi, oblastnými, národnými a medzinárodnými predpismi. Pozor! Pri rozprašovaní sa môžu vytvárať nebezpečné respirabilné kvapôčky. Nevdychujte aerosóly ani hmlu.

Nebezpečné prísady: ťažký benzín (ropný), ťažká frakcia, hydrogenačne odsírený. Poznámky / poznámky P; Uhľovodíky, C9-C12, n-alkány, izoalkány, cyklické látky, arómáty (2-25 %) a cobalt bis(2-ethylhexanoate).

UFI: 6GM4-H0P5-A00H-16PY

Nebezpečenstvo**VOC**

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

Likvidácia obalov a odpadov: Zvyšky výrobku: N 08 01 11 Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky; Obaly čisté: O 15 01 06 Zmiešané obaly. Je zakázané likvidovať s domácim odpadom. Zvyšky prípravku alebo kontaminované obaly odkladajte na miesto určené obcou na odkladanie nebezpečných odpadov alebo odovzdajte osobe oprávnenej k nakladaniu s nebezpečnými odpadmi.

Zvyšky odstráneného výrobku likvidujte pod kódom odpadu N 17 09 03 - Iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky.

**SKLADOVANIE**

SKLADOVAŤ PRI TEPLOTE + 5 °C až + 25 °C. NEPOŽÍVATELNÉ!

Tento výrobok si pri predpísanom spôsobe skladovania v uzatvorenom obale zachováva užitočné vlastnosti minimálne do dátumu uvedeného na obale.

**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 remeselné 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 vyhradzuje právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Dátum poslednej revízie 08/2022.

Sledujte prípadné aktualizácie Technického listu aj na www.primalex.sk.