

AcrylStar

Akrylátová fasádní barva



Popis výrobku

| | |
|--------------------------|---|
| Účel použití | Barva AcrylStar se hodí zvláště na nové, nenatřené omítky i na renovační nátěry na dostatečně přílnavých starých nátěrech a pevných nosných podkladech. |
| Vlastnosti | <ul style="list-style-type: none"> ■ ředitelná vodou ■ ekologická barva s minimálním zápachem ■ odolná vůči oděru ■ vodoodpudivá ■ snadná aplikace ■ difúzní ■ odolná proti povětrnostním vlivům |
| Materiálová báze | Akrylát |
| Balení / velikosti nádob | 25 kg |
| Barevné odstíny | Bílý |
| Stupeň lesku | Matný |
| Skladování | V chladu, chraňte před mrazem. |

Zpracování

| | |
|-------------------------------|---|
| Vhodné podkladové materiály | Podklady musí být suché a zbavené nečistot i odpuzujících částic. |
| Úprava podkladového materiálu | <p>Nové vysoce hydraulické vápenné omítky, vápenocementové a cementové omítky:</p> <p>Nové omítky mají být vyschlé na povrchu a dostatečně zatvrdlé (nechte 2 - 4 týdny vyschnout bez nátěru). Odstraňte omítky, které se otírají nebo uvolňují prach, a případnou slinutou vrstvu.</p> <p>Naneste základní nátěr přípravkem OptiSilan TiefGrund.</p> <p>Staré pevné omítky, škrábané, stříkané a ušlechtilé omítky:</p> <p>Silně znečištěné plochy důkladně očistěte vysokotlakým čističem. Místa s výskytem řas napusťte dosyta přípravkem Capatox, a nechte cca 24 hodin působit.</p> <p>Naneste základní nátěr přípravkem Dupa-Putz Festiger.</p> <p>Omítky, které na povrchu uvolňují písek:</p> <p>Pečlivě okartáčujte. Napusťte dosyta základním nátěrem přípravkem Dupa-Putz Festiger dvakrát za sebou do mokré vrstvy.</p> <p>Těžký beton (nenatřený):</p> |



Odstraňte znečištění od odbedňovacího oleje, tuků a vosků pomocí vysokotlakého čističe s přísadkou prostředků na rozpouštění tuků. Větší vadná místa opravte vhodnou maltou. Základní nátěr proveďte přípravkem Dupa-Putz Festiger. Na fasádní plochy ze železobetonu doporučujeme nátěrové hmoty, tlumící působení CO₂, jako barvu na beton DISBOCRET 515, a při armování trhlin DISBOCRET 518 Flex-Finish. Při úpravě podkladů a nanášení nátěrů dodržujte technické informace.

Staré nátěry vápennými, cementovými a minerálními barvami:

Mechanicky odstraňte. Naneste dosyta základní nátěr přípravkem Dupa-Putz Festiger jednou až dvakrát za sebou do mokré vrstvy.

Staré neporušené nátěry disperzních, olejových a lakových barev, vrstvy omítek na bázi umělých pryskyřic (s výjimkou povrchu kombinovaných tepelně izolačních systémů):

Dobře očistěte, přezkontrolujte, zda jsou podklady nosné. Olejové a lakové barvy zdrsňte mechanicky nebo vhodným rozpouštědlem.

Naneste základní nátěr přípravkem OptiSilan TiefGrund.

Pevně držící, ale křídující nátěry disperzních, olejových a lakových barev:

Okartáčujte za sucha, naneste základní nátěr přípravkem CapaSol RapidGrund nebo OptiSilan TiefGrund.

Odlupující se nebo porušené nátěry disperzních, olejových a lakových barev, vrstvy omítek na bázi umělých pryskyřic (s výjimkou povrchu kombinovaných tepelně izolačních systémů):

Odstraňte beze zbytku.

Natřete základním nátěrem přípravkem Dupa-Putz Festiger. Další nátěry provádějte podle počasí až za 1 - 2 dny vysychání.

Opavy omítek:

Při opravách otevřených trhlin a poškozených omítkových ploch je třeba dbát na to, aby malta na opravu odpovídala svou pevností a strukturou dané omítky. Opravená místa musí být před provedením nátěru dostatečně zatvrdlá a vyschlá.

Příprava materiálu

Materiál před použitím promíchejte.

Ředění

V případě potřeby ředte čistou pitnou vodou – max. 10%.

Postup nanášení jednotlivých vrstev

Základní nátěr: Barva AcrylStar, ředěná max. 15 % vody.

Finální nátěr: Barva AcrylStar, ředěná max. 5 % vody.

Spotřeba

Cca 0,2 - 0,35 kg/m² na jeden pracovní postup na hladkém podkladu (směrná hodnota bez záruky, přesnou spotřebu stanovte na zkušební ploše).

Podmínky při zpracování

Minimální teplota při zpracování:

Teplota okolního vzduchu, materiálu a podkladu při zpracování a vysychání: Nesmí poklesnout pod +5°C. Nezpracovávejte za přímého slunečního záření, za deště nebo silného větru. Pozor na nebezpečí nočních mrazů!

Vysychání / doba vysychání

Při +20°C a relativní vlhkosti vzduchu 65 % bude barva vyschlá na povrchu a schopná dalšího nátěru za 4 - 6 hodin, za 24 hodin odolná proti dešti. Při nižší teplotě a vyšší vlhkosti vzduchu se doba vysychání prodlužuje.

Čistění náradí

Ihned po použití umyjte vodou

Upozornění

Aby bylo možné dosáhnout speciálních vlastností tohoto výrobku, nesmí se míchat s jinými výrobky. Aby se zabránilo značení jednotlivých tahů, nanášejte celou plochu najednou, dokud je barva mokrá.

Pokyny

Bezpečnostní pokyny a doporučení (stav v době tisku)

Tento výrobek není nebezpečným přípravkem ve smyslu zákona. Přesto však dodržujte běžná hygienická pravidla při práci. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Likvidace

Na recyklaci odevzdávejte pouze beze zbytku vyprázdněné nádoby.

Zbytky materiálu: Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11 (kod 08 01 12).

Znečištěné obaly: Plastové obaly (kod 15 01 02).

Mezní hodnota EU pro obsah látek VOC (těkavých organických sloučenin)

Evropský limit pro obsah VOC látek tohoto výrobku (Kat. A/c): 40 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 1 g/l VOC.

Servisní středisko pro zákazníky

Caparol zákaznická podpora:

Tel.: +420 224 324 123

E-Mail: info@caparol.cz

www.caparol.cz

Technická informace · vydání: března 2020

Tato technická informace byla sestavena na základě nejnovějšího stupně techniky a našich zkušeností. S ohledem na množství podkladových materiálů a podmínek v objektech však kupující nebo uživatel nebude zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet naše materiály na vlastní zodpovědnost, zda jsou vhodné k plánovanému účelu použití za daných podmínek v objektu. Novým vydáním ztrácí tento tiskopis svou platnost.

Český Caparol s.r.o. • Kozomín, Park D8, 277 45 Úžice u Kralup nad Vltavou • Internet: www.caparol.cz • E-Mail: caparol@caparol.cz