

## weber.pas akrylátová

### VR570, VR470, VR370, VR970, VR870, VR770

#### Definícia výrobku

Jednoducho spracovateľná sfarbená pastovitá omietka vyrobená na báze akrylátovej živice.

#### Použitie

Na ochranu stavby pred poveternostnými vplyvmi, na farebné stvárnenie fasády, ako záverečná vrstva na tepelnoizolačných systémoch weber.therm.

#### Povrchová štruktúra

Ryhovaná štruktúra (VR570,VR470, VR370) alebo roztieraná štruktúra (VR970,VR870,R770)

#### Zrinitosť a spotreba na m<sup>2</sup>

Jemnozrnná ryhovaná štruktúra	(VR570)	veľkosť zrna 1,5 mm	2,7 kg
Strednozrnná ryhovaná štruktúra	(VR470)	veľkosť zrna 2,0 mm	3,2 kg
Hrubozrnná ryhovaná štruktúra	(VR370)	veľkosť zrna 3,0 mm	4,7 kg
Jemnozrnná roztieraná štruktúra	(VR970)	veľkosť zrna 1,5 mm	2,6 kg
Strednozrnná roztieraná štruktúra	(VR870)	veľkosť zrna 2,0 mm	3,2 kg
Hrubozrnná roztieraná štruktúra	(VR770)	veľkosť zrna 3,0 mm	5,0 kg

#### Farebné odtiene

Spektrum farieb podľa vzorkovnice WEBER TERRANOVA vrátane historických odtieňov.

#### Suroviny

Akrylátové živice, granuláty prírodných kameňov, vysoko hodnotné farebné pigmenty.

#### Vlastnosti, technické údaje

Vodoodpudivá hmota, vysoko priedušná, odolná voči práchniveniu, stála voči alkalickým zlúčeninám a výparom, nehorľavá

Prídržnosť k podkladu – betón po 28 dňoch	0,6 N/mm <sup>2</sup>
Vodotesnosť – za 30 min.	0,74 l/m <sup>2</sup>
Oderuvzdornosť	30 min.
Mrazuvzdornosť	0,6 N/mm <sup>2</sup>
Ekvivalentná difúzna hrúbka	0,22 m

#### Požiadavky na podklad:

Všetky podklady musia byť pevné, suché, bez trhlín, bezprašné, bez voľne sa oddeliteľných častí bez zvyškov mastnoty. Podklad sa nesmie zmršťovať a nesmie byť pohyblivý. Nová jadrová, prípadne štuková omietka má byť urobená podľa normy, povrch má byť rovinný a bez trhlín. Hrany, žľaby a pod. je treba urobiť už v podkladnej vrstve omietky. Pri renováciách musí byť povrch zbavený všetkých oddeliteľných častíc, ako zvyšky starých náterov, odlupujúce sa časti omietok a pod. Opravy a obnovované fasádne plochy sa musia v štruktúre a tvrdosti zhodovať s pôvodnou omietkou, pred nanosením podkladného náteru musia byť opravované miesta dokonale vyschnuté.

#### Spracovanie

Suchý podklad sa jedenkrát dôkladne natrie dobre rozmiešaným, nezriedeným podkladným náterom VG700. Pred nanášaním podkladného náteru je treba všetky vstavané prvky, oplechovanie ako aj časti fasády, ktoré sa nebudú omietať dôkladne pozakryvať. S nanášaním omietky weber.pas akrylátová možno začať najskôr 12 hodín po nanosení podkladného náteru.

Pri väčších plochách doporučujeme premiešať obsah viacerých balení (3 až 4 vedier) v primerane veľkej nehrdzavejúcej nádobe. Podľa potreby je možné pri miešaní pridať menšie množstvo vody, aby konzistencia omietky bola vhodná pre nanášanie. Iné prísady sa do omietky nesmú pridávať. Omietku weber.pas akrylátová nanášame plastovým alebo antikorovým hladítkom. Omietku s ryhovanou štruktúrou nanášame v hrúbke rolujúceho zrna, omietku bez guľových zŕn nanášame v 1,5 násobnej hrúbke hrúbky zrna. Bezprostredne po nanosení sa omietka zašúcha umelohmotným hladítkom kruhovým pohybom, alebo rovnobežným pohybom.

Je dôležité dbať na to, aby sa omietka zašúchavala vždy mokrá na mokrá a aby počas zašúchavania sa používal stále jeden druh náradia. Omietkou weber.pas akrylátová môžeme vytvárať tiež viacfarebné plochy. Miesta styku jednotlivých farieb prelepíme krepovou páskou. Potom nanesieme prvý farebný odtieň, ktorý ukončíme na páske. Pásku ešte za mokra odstránime a získame tým peknú hranu omietky. Na druhý deň po zaschnutí prvej farby nalepíme krepovú pásku tesne na okraj prvej vrstvy omietky. Potom nanesieme omietku druhej farby, pričom jej nanášanie ukončíme tesne pri okraji prvej farby omietky. Krepová páska slúži ako ochrana proti zašpineniu. Pásku snímeme bezprostredne po ukončení prác ešte za mokra, pričom musíme dbať na to, aby sme nezašpinili hotové omietky. Omietku weber.pas akrylátová a podkladný náter doporučujeme po otvorení čím skôr spotrebovať.

#### **Najnižšia teplota pri spracovávaní**

+5°C pre ovzdušie aj podklad. Treba zabrániť priamemu vplyvu dažďa a slnečného žiarenia na nanášanú plochu.

#### **Spôsob dodávky**

Roztieraná omietka weber.pas akrylátová sa dodáva v balení po 30 kg, podkladný náter v plastových bandaskách 5 a 20 kg.

#### **Náradie**

Hladítko z umelej hmoty, antikorové hladítko, špirálový miešač.

#### **Čistenie**

Nádoby, nástroje, náradie a podobne je treba bezprostredne po použití umyť vodou. Rovnako je treba ihneď očistiť od zvyškov malty všetky vstavané prvky na fasáde ako sklo, oplechovania a pod..

#### **Skladovanie**

Roztieraná omietka weber.pas akrylátová ako i podkladný náter musia byť počas skladovania dobre uzavreté. Je nutné ich chrániť pred horúčavou a mrazom.

#### **Ochrana zdravia a životného prostredia**

R 36/37/38 Dráždi oči, dýchacie orgány a kožu

R 43 Môže vyvolať senzibilizáciu pri styku s kožou.

S 2 Uchovávajúte mimo dosahu detí.

S 24/25 Zabráňte styku s kožou a očami.

S 26 Pri zasiahnutí očí okamžite dôkladne vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.

S 36/37/39 Používajte vhodný ochranný odev, ochranné rukavice a ochranné okuliare alebo ochranný štít.