

SPEKTRA TOP DRY

POUŽITIE

Na dlhodobú ochranu a dekoráciu fasád (priečelí).

Je vhodná na maľovanie rôznych druhov minerálnych a disperzných omietok, vlákno cementových a drevocementných dosiek, betónu a na obnovu starých disperzných náterov.

VLASTNOSTI

- veľmi rýchle schnutie fasádneho povrchu po daždi, rose a hmle
- ekologická ochrana pred riasami a plesňami
- vysoko konzistentné odtiene
- možnosť nanášania tmavých odtieňov, ktoré sa menej zahrievajú (pigmenty, ktoré odrážajú infračervenú zložku slnečného žiarenia)

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

ZLOŽENIE	akrylové spojivo, pigmenty, plnivá a špeciálne prísady vo vode
ODTIENE	biela, niekoľko tisíc odtieňov podľa HGMIX spektra farieb
TÓNOVANIE	možné s pigmentovými pastami, ktoré sú vhodné na farby na vodnej báze a obsahujú iba anorganické pigmenty, do 3 % až 5 %
HUSTOTA	1,35 – 1,40 kg/l
NASIAKAVOSŤ VODY W ₂₄ (EN 1062-3:2008)	trieda W ₃ , nízka absorpcia vody
PAROPRIEPUSTNOSŤ s _d (ISO 7783:2012)	trieda V ₂ , stredná paropriepustnosť
RIEDENIE	vodou, 5 % až 10 %
EÚ VOC kategória a limity	IIA(c), 40 g/l (2010); tento výrobok obsahuje: max. 1 g/l
BALENIE	2 l a 10 l
TRVANLIVOSŤ	Originálne zatvorený a odporúčaným spôsobom skladovaný výrobok (na suchom mieste, teplota od +5 °C do +35 °C) je použiteľný do dátumu, ktorý je uvedený na obale. NESMIE ZAMRZNÚŤ!

NÁVOD NA POUŽITIE

SPÔSOB NANÁŠANIA	valček, štetec, striekanie
PRACOVNÉ PODMIENKY	teplota farby, vzduchu a podkladu minimálne +8°C
SCHNUTIE (T = +20°C, relatívna vlhkosť 65%)	suchá a vhodná na ďalší náter po 6 – 10 hodinách
VÝDATNOSŤ	teoreticky: pri dvojnásobnom nátere 3 – 4 m ² z 1 l praktická spotreba je závislá od savosti a drsnosti podkladu
ČISTENIE NÁRADIA	ihneď po použití vodou

PRÍPRAVA PODKLADU

Z povrchu odstránime prach a nečistoty. Odporúčame umytie vodou pod tlakom alebo parou. Staré nátery, ktoré odpadávajú, odstránime do pevného podkladu. Hrubé a nerovné povrchy zahradíme materiálom, ktorý má podobné zloženie ako podklad (omietka, t.j. cementová omietka) a necháme ich dobre vyschnúť. (Každý cm novej omietky sa suší 7 – 9 dní pri normálnych poveternostných podmienkach.) Pri starých fasádach z minerálnych omietok je potrebné všetky časti, ktoré sa olupujú, mechanicky odstrániť a nahradiť novou omietkou. Pred prekrytím (obnovením) už natieraných povrchov musíme preveriť vhodnosť, pevnosť a príľnavosť starých náterov. Pred natieraním musí byť podklad suchý a pevný.

SPEKTRA TOP DRY fasádna farba nenanášame v daždi, hmle, pri silnom vetre. Pri slnečnom počasí musíme fasádu zatieniť, aby nedošlo k nerovnomernému sušeniu, ktorý vplyva na kvalitu náteru.

Povrchy stien napadnuté plesňami a riasami pred natieraním pretrieme **SPEKTRA biocídnym prostriedkom SANITOL**. Po vysušení povrchu stien plesne mechanicky odstránime. V závislosti od stupňa znečistenia môžeme postup viackrát opakovať. Do farby pridáme **SPEKTRA ochranu proti plesni ZP**, ktorá po dlhšiu dobu zabraňuje rastu mikroorganizmov.

Navrstvené soli (kvitnutie soli) odstránime kefou a podklad impregnujeme **SPEKTRA hĺbkovou impregnáciou**.

NÁTEROVÉ SYSTÉMY

V nižšie uvedenej tabuľke je uvedený systém ochrany rôznych povrchov. Pred aplikáciou systému by zariadenie, alebo objekt mali byť dôkladne skontrolované a pokiaľ je to možné, mala by byť vykonaná skúška časti povrchu.

POVRCH	PRÍPRAVA POVRCHU	IMPREGNÁCIA	KONEČNÝ NÁTER
<u>Vápenocementové omietky</u> - nové - staré <i>Disperzné omietky</i> - nové - staré <i>Silikónové omietky</i> Silikátové omietky	podľa potreby čistenie, odstraňovanie uvoľnených častíc, oprava poškodených miest	1x SPEKTRA akrylová impregnácia	2x SPEKTRA TOP DRY
<u>Podklady natreté:</u> -disperznými farbami -silikónovými farbami -silikátovými farbami			

POZNÁMKY A ZVLÁŠTNE CHARAKTERISTIKY

- Pred použitím farbu dôkladne premiešajte.
- Ak farbu rozriedite viac ako je odporučené, znižuje sa krycia schopnosť náteru.
- Čas sušenia sa pri nižších teplotách a vyššej relatívnej vlhkosti vzduchu predlžuje.
- Vlhkosť povrchu, ktorý bude natieraný, môže byť max. 3%.

