



Farebne stála, hydrofóbná, disperzná farba na fasády s vysokou krycou schopnosťou, spĺňajúca požiadavky normy STN EN 1062-1

Oblasť použitia	<ul style="list-style-type: none">– na vonkajšie fasády, ako krycia vrstva stien– na premaľovanie– na minerálne podklady– na nové aj staré podklady– na premaľovanie štruktúrovaných a hladkých povrchov
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none">– vysoká rezistencia, farebná stálosť, odolnosť voči poveternostným vplyvom– vysoká príľnavosť, dobrá krycia schopnosť– intenzívny hydrofóbný účinok a ochrana proti povrchovým riasam a plesniam– výber farebnosti podľa vzorkovníka SAKRET
Príprava podkladu	<ul style="list-style-type: none">– podklad musí byť pevný, bez prasklín, čistý, bez prachu, suchý a bez mastnôt– nenosné povlaky, farby, výkvetý treba odstrániť– povrch musí byť bez zmraštenia a dobre zaťažiteľný– treba skontrolovať nosnosť jestvujúcej základnej vrstvy– podklad treba ošetriť penetračným náterom SAKRET TG a po jeho vyschnutí je možné naniesť prvú vrstvu farby
Spracovanie	<ul style="list-style-type: none">– výrobok sa nanáša v dvoch vrstvách po vyschnutí jednotlivých vrstiev– pred nanášaním v každom prípade dôkladne premiešame celé vedro, podľa potreby na riedenie používame vodu– pri prvej vrstve je odporúčané riedenie vodou v množstve max. 15 % a pri druhej vrstve v množstve max. 5 %– spracovanie farby je možné ručne alebo strojom, v prípade strojného spracovania sa obráťte na špecializovaný personál spoločnosti SAKRET– spracovanie výrobku je možné pri teplotách povrchu a okolitej teploty v rozsahu od +5 °C do +25 °C a to treba dodržať aj počas vysychania
Balenie	<ul style="list-style-type: none">– 15 lit. vedro / 24 ks na EUR palete
Spotreba	<ul style="list-style-type: none">– v prípade jemnozrnných omietok asi 0,20 lit./m²/vrstva– v prípade hrubozrnných omietok asi 0,25 lit./m²/vrstva– spotreba materiálu je závislá od kvality povrchu a spôsobu spracovania
Zloženie	<ul style="list-style-type: none">– spojivo polymérna disperzia– prídavky na zlepšenie vlastností, minerálne plnivo s vysokou belosťou– prísady, konverzačné činidlá

Skladovanie

- v chládku na suchom uzavretom mieste chránenom pred mrazom je skladovateľná po dobu 12 mesiacov
- otvorené obaly treba starostlivo zatvoriť

Upozornenia

- vysychajúci materiál treba chrániť pred priamymi slnečnými lúčmi, od teplôt nad +30 °C, prievanu, mrazu a priameho dažďa
- uvedené údaje platia pri teplote 20 °C a relatívnej vlhkosti 50 %.
- nižšia teplota predlžuje a vyššia teplota skracuje dobu spracovateľnosti
- namiešanú hmotu miešať inými látkami je ZAKÁZANÉ, povolené je len riedenie vodou
- počas realizácie, spracovania treba postupovať v súlade s platnými normami, predpismi a smernicami
- náradie a nádobu na miešanie po použití ihneď treba umyť, pretože neskôr sa hmota dá odstrániť len mechanicky
- výrobok počas skladovania treba chrániť pred priamym slnkom a mrazom
- pred spracovaním si v každom prípade prečítajte upozornenia uvedené na karte bezpečnostných údajov výrobku

V prípade nejasností sa obráťte na špecializovaný personál spoločnosti SAKRET

Technické parametre	
Hustota	cca. 1,50 kg/dm ³
Teplota pri spracovaní	(T) +5 °C < T < +25 °C
Doba schnutia	cca. 1 hod.
Spotreba	0,20 – 0,25 lit./m ²
Paropriepustnosť	cca. 325 g/cm ² /24 hod.
Difúzny ekvivalent vrstvy s _d	cca. 0,080 m

Tento technický list poskytuje údaje k spracovaniu našich výrobkov.

Pri použití našich výrobkov treba brať do úvahy normy STN a EN, ako aj platné stavebné a technické predpisy.

Záruka sa vzťahuje na kvalitu dodaného tovaru.

Naše odporúčania, návrhy spotrieb materiálov sa zakladajú na našich skúsenostiach a pokusoch, ale nezbavujú užívateľa od povinnosti predchádzajúceho vyskúšania materiálu.

Skôr vydané technické listy po aktualizácii strácajú svoju platnosť.

Aktualizované : 01.05.2016