

TECHNICKÝ LIST 15.04.55-SVK
OBCHODNÝ TOVAR

JUBIZOL Decor glitter

Sklené zrná s reflexným efektom

1. Popis, použitie

JUBIZOL Decor glitter je zmes sklenených zrn s reflexným efektom. Môžeme ich striekať na čerstvo nanosené minerálne, akrylátové a silikónové dekoratívne omietky a na JUBIZOL KULIRPLAST 1,8 Premium a JUBIZOL KULIRPLAST 2,0. Tiež ich môžeme striekať na ešte čerstvú výdatnejšiu, resp. bohatšiu druhú vrstvu mikroarmovaných fasádnych farieb. Výrobok nie je vhodný na použitie v silikátových výrobkoch a tiež nie je vhodný na použitie na hladkých podkladoch. Výrobok je určený na úpravu vonkajších povrchov. Pridaním sklenených zrn s reflexným efektom na omietkach a farbách získame prirodzený vzhľad lesknutia, ktoré sa mení s ohľadom na uhol a svetelný zdroj (slnečný alebo umelý). Môžeme ich použiť tak na tmavých ako aj na svetlých odtieňoch omietok a farieb. Sklené zrná s reflexným efektom sú odolné proti poveternostným vplyvom a jednoduché na aplikáciu.

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIE:

Nanesené sklené zrná sú ostré na dotyk, preto ich aplikáciu v priestoroch kde môže prísť k tesnému kontaktu sklenených zrn s ľuďmi neodporúčame (úzke balkóny, úzke chodby, športové budovy atď.).

2. Spôsob balenia, farebné odtiene

plastové vedrá po 8 kg

3. Technické údaje

hustota (kg/dm ³)	~1,15
veľkosť častíc (priemer)	1,25 až 2,50 mm

hlavné zložky: rozdrvené sklo čiastočne potiahnuté kovom

4. Príprava podkladu

Sklené zrná s reflexným efektom nanášame na čerstvo nanosené a zahladené, resp. ryhované omietky (na nich ešte nesmie byť vytvorená koža alebo nelepivý povrch). Tiež ich môžeme nanášať na čerstvú druhú vrstvu fasádnych farieb. Aj na nich ešte nesmie byť vytvorená koža alebo nelepivý povrch..

5. Príprava flitrov

Sklené zrná s reflexným efektom pred nanášaním nepotrebujú žiadnu zvláštnu prípravu. Potrebné množstvo cca 1 – 2 kg pretrasieme do lievikovvej striekacej pištole a začneme so striekaním. Povinné je použitie ochranných okuliarov.

6. Nanášanie flitrov

Na nanášanie sklenených zrn s reflexným efektom odporúčame lievikovú striekaciu pištoľ na stlačený vzduch. Veľkosť zásobníka musí mať približne 5 litrov. Na nanášanie sklenených zrn sú vhodné trysky s priemerom 4 – 6 mm. Pracovný tlak musí byť od 2,0 do 3,0 barov. Sklené zrná nanášame na ešte čerstvo zahladenú omietku alebo na ešte čerstvú výdatnejšiu, resp. bohatšiu druhú vrstvu mikroarmovaných fasádnych farieb. Nanášame ich krúživými, vertikálnymi alebo horizontálnymi ťahmi vo vzdialenosti cca 30 – 50 cm od podkladu. Je dôležité, aby sme sa na celej ploche budovy držali zvoleného spôsobu striekania sklenených zrn, pretože len takýto spôsob umožňuje nanosenie ideálneho vzhľadu celej fasády. Prácu vykonávame čo najrýchlejšie – bez prestávok od jedného krajného rohu stenu k druhému. Na stenové



plochy objektov s viacerými poschodiami nanášame sklené zrná súčasne na všetkých podlažiach: s nanášaním začneme na najvyššom podlaží, na nižších podlažiach pracujeme so "stupňovitým odstupom". Na úpravu väčších plôch je potrebné zabezpečiť vyhovujúci počet lievikových striekacích pištoli a pracovníkov. Pracovné lešenie musí byť dostatočne vzdialené od fasádnych povrchov, v opačnom prípade môžu hadice znemožňovať rovnomerné nanesenie flitrov. Odporúčame, aby sa pred úpravou fasádnych povrchov vykonali testovacie polia, resp. testovacie plochy, na ktorých sa potvrdí želaná intenzita sklených zrn a ich spotreba. Pri vysokých teplotách a nízkej vlhkosti vzduchu, ako aj pri vetre odporúčame do dekoratívnych omietok pridať JUBIZOL FINISH SUMMER ADITIVUM. Prísada približne zdvojnásobí vhodnú dobu na striekanie sklených zrn na dekoratívne omietky.

Nanášanie sklených zrn s reflexným účinkom je možné len pri vhodných poveternostných podmienkach, resp. pri vhodných mikroklimatických podmienkach: teplota vzduchu a stenového podkladu nesmie byť nižšia ako +5°C a vyššia ako +30°C, relatívna vlhkosť vzduchu nesmie byť vyššia ako 80%. Fasádne povrchy pred slnkom, vetrom a dažďom chránime závesmi, ale ani pri takejto ochrane fasády nepracujeme za dažďa, hmly alebo pri silnom vetre (≥ 30 km/h).

Odolnosť čerstvo upravených plôch pred poškodením dažďom (vymytie vrstvy) je pri normálnych podmienkach ($T = +20^{\circ}\text{C}$, rel. vl. vzduchu = 65%) dosiahnutá najneskôr po 24 hodinách.

Rámcová, resp. priemerná spotreba sklených zrn s reflexným účinkom:
100 až 250 g/m², závisí od želanej intenzity sklených zrn

7. Bezpečnosť a zdravie pri práci

Podrobnejšie návody ohľadom nakladania s výrobkom, použitím osobných ochranných prostriedkov, nakladaním s odpadom, čistením náradia, opatrenia pre prvú pomoc, výstražné symboly, výstražné a bezpečnostné upozornenia, komponenty, ktoré určujú nebezpečenstvo sú uvedené v karte bezpečnostných údajov výrobku, ktorá sa nachádza na webovej stránke www.jub.sk alebo ju získate od distribútora alebo od predajcu. Pri používaní výrobku je potrebné dodržiavať aj návody a predpisy z bezpečnosti pri stavebných, fasádnych a maliarskych prácach.

8. Udržiavanie a obnovovanie upravených povrchov

Fasádne povrchy upravené sklenými zrnami nepotrebujú žiadnu zvláštnu údržbu. Nepridrzný prach a iné nepridrzné nečistoty môžeme pozametáť, povysávať alebo umyť vodou.

Povrchy, z ktorých nečistoty alebo škvrny nie je možné uvedeným spôsobom odstrániť, premaľujeme obnovovacím náterom, ktorý obsahuje nové dvojnásobné nanesenie fasádnej farby alebo vyrovnanie podkladu maltou a nanesenie novej omietky. Povinné sú vhodné základné nátery.

9. Skladovanie, prepravné podmienky a trvanlivosť

Transportné podmienky – bez zvláštnych obmedzení. Skladovanie v suchých priestoroch, mimo dosahu detí.

Trvanlivosť pri skladovaní v originálne uzatvorenom a nepoškodenom obale: neobmedzene.

10. Kontrola kvality

Kvalitatívne vlastnosti výrobku sú určené internými výrobnými špecifikáciami a slovinskými, európskymi a inými normami. Dosiahnutie deklarovanej, resp. predpísanej úrovne zabezpečuje už viac rokov v JUB-e zavedený komplexný systém riadenia a kontroly kvality ISO 9001, ktorý obsahuje dennú kontrolu kvality vo vlastných laboratóriách, občas v Zavodu za gradbeništvo v Ľubľani a v iných nezávislých odborných ústavoch doma a v zahraničí. Vo výrobní výrobku prísne dodržiavame slovinské a európske normy ochrany životného prostredia a zabezpečenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, čoho dôkazom sú certifikáty ISO 14001 a OHSAS 18001.

11. Iné informácie

Technické návody v tomto prospekte sú dané na základe našich skúseností a s cieľom, aby sa pri použití výrobku dosiahli optimálne výsledky. Za škodu spôsobenú nesprávnym výberom výrobku, nesprávnym použitím alebo nekvalitnou prácou nepreberáme žiadnu zodpovednosť.

Tento technický list dopĺňa a nahrádza všetky predchádzajúce vydania, vyhradzuje si právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Označenie a dátum vydania: **TRC-046/18-pek**, 27.09.2018



JUB kemična industrija d.o.o.,
Dol pri Ljubľani 28, 1262 Dol pri Ljubľani, SLOVINSKO
Výhradné zastúpenie a distribútor pre SR:
JUB a.s., Stará Vajnorská 27, 831 04 Bratislava
tel.: 02/4363 1761, 043/324 9653 alebo 055/6780861
e-mail: jub@jub.sk
www.jub.sk



Výrobok je vyrobený v spoločnosti, ktorá je držiteľom certifikátov ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

