



TRENČIANSKY SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín

Príloha č. 1 k VZN č. 22/2019

Došlo dňa (pečiatka podateľne TSK, čas prijatia)	
Trenčiansky samosprávny kraj	
Dátum: - 1. 04. 2021	
Roradové číslo: 2021/010206	Číslo spisu: TSK/2021/04635-1
Prílohy / listy:	Vybavuje: JK

Participatívny – komunitný rozpočet

NÁVRH PROJEKTU

Názov projektu	Obnova fasády historickej budovy
Názov navrhovateľa	DOMEC Chynorany, o.z.
Oblasť ¹	kultúra
Okres, lokalizácia realizácie projektu	Partizánske
Celkové výdavky projektu (Eur)	5.000
Nárokovaná výška podpory (Eur)	2.200
Číslo projektu ²	

1 Navrhovateľ uvedie oblasť, pre ktorú je projekt navrhovaný (doprava a komunikácie, životné prostredie, voľno-časové aktivity, kultúra, šport, sociálna pomoc a sociálne služby, zdravotníctvo)

2 Doplní TSK

Elektronickú verziu žiadosti zaslať prostredníctvom ÚPVS www.slovensko.sk

Pri rozhodovaní o poskytnutí dotácií z rozpočtu Trenčianskeho samosprávneho kraja dochádza k spracúvaniu osobných údajov dotknutých osôb. Viac informácií nájdete na <https://www.tsk.sk/trenciansky-samospravny-kraj/urad-tsk/ochrana-osobnych-udajov>.

A. Identifikácia navrhovateľa					
1. Informácie o navrhovateľovi					
Názov	DOMEČ Chynorany o.z.				
Sídlo	Obec (mesto)	Chynorany			
	Ulica / číslo domu	V. Beniaka 487/228			
	PSČ	956 33			
	Štát	SR			
Tel. číslo:	0903029515				
E-mail:	favab@slovanet.sk				
Web stránka:					
IČO	42147522	DIČ	2023017821	IČ-DPH	
Platca DPH	<input type="checkbox"/> áno	<input checked="" type="checkbox"/> nie			
Forma účtovníctva	<input checked="" type="checkbox"/> jednoduché	<input type="checkbox"/> podvojný			
Právna forma	Občianske združenie				
Dátum vzniku organizácie ³	26.1.2010				
2. Štatutárny(-i) zástupca (-ovia) navrhovateľa⁴					
Titul (pred menom)	Meno	Priezvisko	Titul (za menom)		
Mgr.	Peter	Božík			
Funkcia	Telefónne číslo (aj predvoľ'ba)	E-mail			
štatutár	0948606860	strechafer@gmail.com			
3. Kontaktná osoba pre projekt					
Titul (pred menom)	Meno	Priezvisko	Titul (za menom)		
Mgr.	Stanislav	Beniak			
Funkcia	Telefónne číslo (aj predvoľ'ba)	E-mail			
Pokladník	0903029515	favab@slovanet.sk			
4. Partner (-i) navrhovateľa⁵					
Bude navrhovateľ pri realizácii projektu spolupracovať s partnermi? Ak áno, uveďte ich.				<input type="checkbox"/> áno	<input checked="" type="checkbox"/> nie
Partner 1 – Názov					
Partner n – Názov					

3 Dátum zápisu organizácie do verejného registra, pokiaľ nevznikla zo zákona

4 V prípade existencie viacerých štatutárnych zástupcov sa tabuľka A.2 opakuje

5 V prípade existencie partnera je navrhovateľ povinný použiť pre identifikáciu partnera/ov tabuľky A.1 až A.3 pre každého partnera a uviesť ich v prílohe projektu.

Elektronickú verziu žiadosti zasláť prostredníctvom ÚPVŠ www.slovensko.sk

Pri rozhodovaní o poskytnutí dotácií z rozpočtu Trenčianskeho samosprávneho kraja dochádza k spracúvaniu osobných údajov dotknutých osôb. Viac informácií nájdete na <https://www.tsk.sk/trenciansky-samospravny-kraj/urad-tsk/ochrana-osobnych-udajov>.

B. Identifikácia projektu

1. Základné údaje o projekte

Miesto realizácie	Chynorany		
Okres	Partiizánske	Obec	Chynorany
Cieľ projektu	Obnova fasády historickej budovy bývalej školy slúžiacej na spoločensko- komunitné účely		

2. Opis projektu

Popis projektu

Obnova fasády historickej budovy v centre obce slúžiacej na spoločenské a komunitné účely. Cieľom je zatraktívnenie a skultúrnenie prostredia centra obce medzi zvonku obnoveným kostolom, rekonštruovaným kultúrnym domom a obecným úradom. Budova bývalej školy je v dlhodobej správe občianskeho združenia, ktoré organizuje rôzne kultúrne a spoločenské podujatia pre verejnosť v interiéri aj v exteriéri (letné kiná, súťaže vo varení gulášu a kapustnice, Národný týždeň manželstva, Manželské večery, stolnotenisový turnaj, ...)

Momentálne v budove prebieha po rekonštrukcii strechy obnova pôvodných okien. Aktívne sa obnovuje interiér z prostriedkov občianskeho združenia. Obnova fasády budovy skrášli centrum obce a opticky spojí okolité budovy do upraveného celku.

Zámer projektu

Prefinancovanie časti nákladov potrebných na obnovu fasády budovy. Práce vykonajú členovia a podporovatelia občianskeho združenia.

Cieľ projektu

Skrášlenie prostredia pôvodnej školy, ktorá sa neskôr využívala na komerčné účely a nedochádzalo k obnovovaniu jej vzhľadu, napravenie historických škôd na budove.

Očakávaný prínos projektu

Po úprave fasády budova nadobudne pôvodne historický charakter, stane sa jednou z dominant obce. Jej okolie umožní tráviť čas na súkromné aj verejné účely.

Participácia verejnosti

Občianske združenie pozve svojich členov a sympatizantov k dobrovoľníckej práci pri oprave fasády prostredníctvom sociálnych sietí čím sa posilnia komunitné vzťahy v obci.

Elektronickú verziu žiadosti zaslať prostredníctvom ÚPVS www.slovensko.sk

Pri rozhodovaní o poskytnutí dotácií z rozpočtu Trenčianskeho samosprávneho kraja dochádza k spracúvaniu osobných údajov dotknutých osôb. Viac informácií nájdete na <https://www.tsk.sk/trenciansky-samospravny-kraj/urad-tsk/ochrana-osobnych-udajov>.

Zabezpečenie informovania a publicity projektu

V prípade realizácie projektu je žiadateľ povinný na propagačných materiáloch okrem erbu TSK uvádzať logo Participatívneho-komunitného rozpočtu TSK, príp. vetu „Projekt podporený z Participatívneho-komunitného rozpočtu“

Obecný rozhlas, obecné noviny, facebookový profil občianskeho združenia

3. Aktivity projektu

P. č.	Názov aktivity	Stručný popis aktivity
1.	Odstránenie uvoľnených častí fasády, oškrabanie starého náteru podbitia	Stavba lešenia, zakrytie okien fóliou, oškrabanie opadávajúcej omietky a podbitia strechy
2.	Doplnenie chýbajúcich častí omietky	Nános penetračného nástreku, aplikácia omietky, zahľadzenie, zjednotenie povrchu
3.	Podkladový náter, maľovanie	Nanesenie podkladového náteru, maľovanie povrchu steny a podbitia valčekom

4. Harmonogram realizácie projektu

Dĺžka realizácie projektu (v mesiacoch) Jún- november (v závislosti od počasia)

Predpokladaný časový harmonogram navrhovaných aktivít

Názov aktivity:	Začiatok realizácie:	Ukončenie realizácie:
Aktivita 1	06/2021	08/2021
Aktivita 2	08/2021	09/2021
Aktivita 3	09/2021	11/2021

5. Rozpočet projektu a zdroje financovania

Celkové výdavky projektu [Eur]	5.000
Celkové nárokované výdavky [Eur]	2.200
Celkové nenárokované výdavky [Eur]	2.800
z toho – vlastné zdroje	2.800
- sponzorské a i.	0
Intenzita pomoci [%]	44%

C. Zoznam príloh		
Poradové číslo	Názov prílohy	Originál / kópia⁶
1.	Súhlas k podpore projektu	originál
2.	Stav pred projektom	originál
3.	Technické listy použitých materiálov – 5 príloh	kópie
4.		

6 Navrhovateľ uvedie O – v prípade, že priložuje originál dokladu, resp. jeho úradne overenú kópiu, K – v prípade, že priložuje fotokópiu dokladu

Elektronickú verziu žiadosti zaslať prostredníctvom ÚPVS www.slovensko.sk
 Pri rozhodovaní o poskytnutí dotácií z rozpočtu Trenčianskeho samosprávneho kraja dochádza k spracúvaniu osobných údajov dotknutých osôb. Viac informácií nájdete na <https://www.tsk.sk/trenciansky-samospravny-kraj/urad-tsk/ochrana-osobnych-udajov>. Strana 5 z 7

E. Čestné vyhlásenie navrhovateľa

Ja, dolupodpísaný navrhovateľ (Štatutárny zástupca navrhovateľa) čestne vyhlasujem, že:

- všetky informácie obsiahnuté v žiadosti sú úplné, pravdivé a správne;
- sú mi známe všetky podmienky poskytovania finančných prostriedkov podľa VZN TSK č. 22/2019;
- na nárokovanie výdavky uvedené v projekte nežiadam o inú pomoc a ani som na tieto výdavky v minulosti nezískal nenávratnú finančnú pomoc;
- spĺňam podmienky oprávnenosti navrhovateľa podľa VZN TSK č. 22/2019;
- som si vedomý skutočnosti, že na grant nie je právny nárok;
- som si vedomý svojej právnej a / alebo trestnej zodpovednosti a povinnosti vrátiť pridelené finančné prostriedky pri uvedení nesprávnych / zavádzajúcich údajov, alebo pri nedodržaní podmienok financovania;
- právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ, ktorú/ -ého zastupujem nemá ku dňu podania návrhu projektu daňové nedoplatky, nedoplatky voči daňovému úradu, nedoplatky poisťného na zdravotné poistenie, sociálne poistenia a príspevkov na starobné dôchodkové sporenie, nie je voči nemu vedené exekučné konanie;
- právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ, ktorú/ -ého zastupujem nemá ku dňu podania návrhu projektu žiadne nespĺnené záväzky voči štátu, TSK, iným vyšším územným celkom, obciam, mestám a mestským časťam;
- voči právnickej osobe alebo fyzickej osobe - podnikateľovi, ktorú/ -ého zastupujem nie je ku dňu podania návrhu projektu začaté konkurzné konanie, likvidácia, nebol voči nemu podaný návrh na vyhlásenie konkurzu, ani nebol zamietnutý návrh pre nedostatok majetku;
- voči právnickej osobe alebo fyzickej osobe - podnikateľovi, ktorú / -ého zastupujem, nie je vedený výkon rozhodnutia;
- právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ, ktorú/ -ého zastupujem nie je v rušení, resp. neoznámil príslušnému registru zánik organizácie;
- právnická osoba, alebo fyzická osoba - podnikateľ, ktorú / -ého zastupujem neporušuje zákaz nelegálnej práce a nelegálneho zamestnávania podľa osobitného predpisu;
- v prípade úspešného projektu sa zaväzujem prezentovať TSK (plagáty, fotografie, médiá, propagačné materiály, bulletiny a pod.) s vhodne použitým textom „projekt bol zrealizovaný vďaka Participatívne-mu komunitnému rozpočtu TSK“ a erb TSK použiť len na reklamných plochách na to určených.

Zaväzujem sa bezodkladne písomne informovať poskytovateľa o všetkých zmenách, ktoré sa týkajú uvedených údajov a skutočností.

Súhlasím s tým, že informácie uvedené v projekte môžu byť použité na štatistické účely a na účely monitorovania, reportovania a evalvácie.

Titul, meno a priezvisko
štatutárneho(-nych) zástupcu(-ov):

Podpis štatutárneho(-nych) zástupcu(-ov): Mgr. Peter Božik

Miesto podpisu: Chynorany

Dátum podpisu: 30.3.2021

Elektronickú verziu žiadosti zaslať prostredníctvom ÚPVS www.slovensko.sk

Pri rozhodovaní o poskytnutí dotácií z rozpočtu Trenčianskeho samosprávneho kraja dochádza k spracúvaniu osobných údajov dotknutých osôb. Viac informácií nájdete na <https://www.tsk.sk/trenciansky-samospravny-kraj/urad-tsk/ochrana-osobnych-udajov>.

D. Podrobný rozpočet

Rozpočet projektu

Názov výdavku	Podrobný popis výdavku	Výška výdavku [Eur]	Z toho nárokováná výška	Aktivita projektu	% podiel z celkových výdavkov
	žiadateľ uvedie typ, množstvo a ďalšie charakteristiky výdavku				
Prenájom lešenia	Haki lešenie, podlážky	500	0	1,2,3	0
Krycia fólia, papierová páska	Krycia fólia LDPE 18my/4x5m96941810 Páska papierová 38mmX50m 96049319	39,70	0	1,2,3	0
Hrubozrnná omietka TKP-L	Trasovo-vápenná ľahčená omietka na vonkajšie aj vnútorné použitie.	900	0	2	0
Penetračný náter VK Mineral	Silifikačná emulzia na hlbkovú mineralizáciu podkladu	78	0	2	0
Podkladový náter BOERO/LITOSIL FONDO 321/15L	Čistý kremičitan draselný, ako fixátor pre základný náter v silikátových lakovacích systémoch.	932	823	3	88,3
Fasádna farba BOERO/LITOSIL BASE LB/14,5L	Minerálny náter na báze kremičitanu draselného s organickými stabilizátormi pre exteriéry.	1.377	1.377	3	100
Farba na drevo podbitia	2101 Vidiecka farba biela 2,5L	795	0	3	0
Maliarske potreby	Maliarsky valček, štetce, špachtľa, vanička, mriežka	378	0	2,3	0
Spolu		5.000	2.200		44

Elektronickú verziu žiadosti zaslať prostredníctvom ÚPVS www.slovensko.sk

Pri rozhodovaní o poskytnutí dotácií z rozpočtu Trenčianskeho samosprávneho kraja dochádza k spracovaniu osobných údajov dotknutých osôb. Viac informácií nájdete na <https://www.tsk.sk/trenciansky-samospravny-kraj/urad-tsk/ochrana-osobnych-udajov>.
 Štrana 7 z 7



Minerálny náter na báze kremičitanu draselného s organickými stabilizátormi pre exteriéry.

Litosil je jedným z najviac odporúčaných produktov na použitie pri reštaurovaní historickej budovy, budovy veľkej umeleckej a architektonickej hodnoty a kde je požadovaná maximálna priedušnosť.

Minerálne pojivo zaisťuje vynikajúcu prínavosť k podkladu a vynikajúce priepustnosť pre vodné pary.

Litosil vyhovuje norme DIN 4108.3 o ochrane fasád a norme DIN 18363, podľa ktorých možno výrobok definovať ako „minerálny“, ak obsahuje menej ako 5 % organických látok.

Fyzikálne vlastnosti a technické parametre

Vzhľad matný

Zloženie pojivo na báze kremičitanu draselného s organickými stabilizátormi

Špecifická hmotnosť 1,45 ± 0.04 g/cm³ pri 20 °C

Viskozita 15 000 ± 4000 (G6 V10 pri 20 °C)

Sušina 50 ± 2 %

Priepustnosť vody 0,004 m UNI EN ISO 7783-2

UNI EN 1062-1

Absorpcia vody W = 0,48 kg / m²h^{0,5} UNI EN 1062-3

Farba biela

Aplikačné údaje

Nástroje štetec, valček

Schnutie suchý na dotyk za 2 – 3 hod., úplne suchý za asi 1 – 2 týždne

(pri 20 °C a 65% relatívnej vlhkosti vzduchu)

Výdatnosť 6 – 7 m²/l (na náter)

Riedenie 10 – 20 % s vodou alebo Litosil Fondo 321

Povrchy neskriedovateľé vápenaté alebo vonkajšie murivo na báze vápna alebo cementu

Pracovný postup

Príprava povrchu podklad by mal byť pevný, suchý, čistý a bez aktívnych vlhkých škvrn. Starý kriedový náter odstráňte tlakovým umývaním.

Neaplikujte na čerstvo nanosené alebo veľmi zásadité podklady. Počkajte min. 4 týždne pre plnú karbonizáciu.

	Nový podklad	Staré podklady, bez náteru	Podklady so zbytkami starých farieb
Náter	FONDO 321 1 náter	FONDO 321 1 náter	Fondo di Collegamento 1 náter
Konečný náter	LITOSIL 2 nátery	LITOSIL 2 nátery	LITOSIL 2 nátery

Tieto aplikačné systémy označujú povrchové úpravy „plného tónu“.

Na ošetrenie s glazovaným alebo členitým efektom naneste jednu alebo viac vrstiev:

- 3 diely Litosil Fondo 321 - 1 diel Litosilu alebo základný odtieň Litosilu.

Všeobecné odporúčania

Minerálne výrobky sa nesmú nanášať na priamom slnečnom svetle alebo pri silnom vetre a v žiadnom prípade nikdy nie pri teplotách nad 25 °C alebo pod 5 °C. Chráňte sklo a kovové časti, pretože kremičitan draselný pôsobí proti týmto materiálom veľmi silno.

Vyššie uvedené technické informácie sú výsledkom starostlivého laboratórneho testovania a praktických skúseností.

V súlade s európskou smernicou 2004/42 / ES sa hodnoty VOC zobrazené na obale vzťahujú na uvedené riedidlá a na zafarbené výrobky na základe zloženia odporúčaného spoločnosťou Boero Bartolomeo SpA. “

Bezpečnostné opatrenia a likvidácia

Nespracovávať pri teplote nižšej ako 5 °C alebo vyššej ako 30 °C a pri relatívnej vlhkosti vzduchu vyššej ako 85 %. Neaplikovať pri kondenzácii vody a pri priamom slnečnom žiarení. Skladujte na chladnom mieste a chráňte pred mrazom.

Likvidovať v súlade s miestnymi zákonmi a predpismi o odpadoch. Zabráňte úniku do kanalizácie alebo vodných tokov.

Informácie v tomto technickom liste sú uvedené na základe praktických skúseností a testovaní. Podmienky alebo metódy manipulácie, skladovania, použitia alebo likvidácie výrobku sú mimo našu zodpovednosť.



Litosil Fondo 321

Čistý kremičitan draselný, ako fixátor pre základný náter v silikátových lakovacích systémoch.

Produkt vytvára s minerálnym podkladom kryštálovú mriežku a môže sa preto nanášať iba na podklady na báze vápna, aby sa zvýšila ich poveternostná odolnosť a odolnosť proti znečisteniu. Môže sa tiež použiť na zriedenie Litosilu, ak je to potrebné na dosiahnutie dekoratívnych efektov.

Fyzikálne vlastnosti a technické parametre

Vzhľad transparentný

Zloženie kremičitan draselný

Špecifická hmotnosť $1,05 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ pri 20 °C

Viskozita 12 ± 2 (DIN 4 pri 20 °C)

Sušina $8,0 \pm 0,5 \%$

Priepustnosť vody 0,004 m UNI EN ISO 7783-2
UNI EN 1062-1

Farba biela

Aplikačné údaje

Nástroje štetec

Schnutie suchý na dotyk za 2 – 3 hod., na prelakovanie za min. 24 hod. úplná reakcia môže trvať asi 1 – 2 týždne

(pri 20 °C a 65% relatívnej vlhkosti vzduchu)

Výdatnosť 4 – 5 m²/l (na náter), drsné povrchy môžu znižovať výdatnosť

Riedenie pripravený na použitie

Povrchy neskriedovateľé vápenaté alebo vonkajšie murivo na báze vápna alebo cementu

Pracovný postup

Príprava povrchu podklad by mal byť pevný, suchý, čistý a bez aktívnych vlhkých škvŕn. Starý kriedový náter odstráňte tlakovým umývaním.

Neaplikujte na čerstvo nanesené alebo veľmi zásadité podklady. Počkejte min. 4 týždne pre plnú karbonizáciu.

Všeobecné odporúčania

Minerálne výrobky sa nesmú nanášať na priamom slnečnom svetle alebo pri silnom vetre a v žiadnom prípade nikdy nie pri teplotách nad 25 °C alebo pod 5 °C. Chráňte sklo a kovové časti, pretože kremičitan draselný pôsobí proti týmto materiálom veľmi silno. Nepoužívajte na podklady so starou syntetickou farbou.

V súlade s európskou smernicou 2004/42 / ES sa hodnoty VOC zobrazené na obale vzťahujú na uvedené riedidlá a na zafarbené výrobky na základe zloženia odporúčaného spoločnosťou Boero Bartolomeo SpA. “

Bezpečnostné opatrenia a likvidácia

Nespracovávať pri teplote nižšej ako 5 °C alebo vyššej ako 30 °C a pri relatívnej vlhkosti vzduchu vyššej ako 85 %. Neaplikovať pri kondenzácii vody a pri priamom slnečnom žiarení. Skladujte na chladnom mieste a chráňte pred mrazom.

Likvidovať v súlade s miestnymi zákonmi a predpismi o odpadoch. Zabráňte úniku do kanalizácie alebo vodných tokov.

Informácie v tomto technickom liste sú uvedené na základe praktických skúseností a testovaní. Podmienky alebo metódy manipulácie, skladovania, použitia alebo likvidácie výrobku sú mimo našu zodpovednosť.



VIDIECKA FARBA



Osmo Vidiecka farba je pololesklá krycia farba na drevo, určená na použitie v exteriéri. Umožňuje drevu dýchať, obmedzuje napúčanie a vysušovanie dreva. Uschnutý náter je vysoko odolný voči poveternostným vplyvom a UV žiareniu. Nepraská, neolupuje sa a netvorí šupinky. Prekrýva prírodnú farbu dreva, ale zanecháva jeho štruktúru. Aplikuje sa jednoducho, nie je nutný základný náter. Je ľahko spracovateľný, v priebehu nanášania nezasycháva.

Suchý povrch je bezpečný pre ľudí, zvieratá a rastliny podľa DIN 53 160. Náter je vhodný pre detské hračky EN 71.3.

FYZIKÁLNE A TECHNICKÉ PARAMETRE

OBLASTI POUŽITIA

Ideálny na ochranu dreva vo vonkajšom prostredí, drevené konštrukcie, na nové aj renovačné nátery, pre ploty, zásteny, prístrešky, záhradné domčeky a pre záhradný nábytok.

OBSIAHNUTÉ LÁTKY

Na báze prírodných rastlinných olejov, (60 – 65 % pevných látok, slnečnicový olej, sójový olej, bodliakový olej), oxidu titaničitého (biely pigment), sikatív (sušiacie činidlá) a vodoodpudivé prísady. Dearomatizovaný lakový benzín (bez obsahu benzénu).

FAREBNÉ ODTIENE

- 2101 biely
- 2320 smrekovo žltý
- 2204 slonová kosť
- 2205 slnečno žltý
- 2308 nordicky červený
- 2310 céder / červené drevo
- 2311 karmínovo červený
- 2404 jedľovo zelený
- 2501 labrador modrý
- 2506 kráľovsky modrý
- 2507 holubí modrý
- 2606 stredne hnedý
- 2607 tmavo hnedý
- 2703 čierno šedý
- 2704 kamenne šedý
- 2708 pieskovo šedý

2716 antracitovo šedý

2735 svetlo šedý

2742 cestne šedý

FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

Špecifická hmotnosť: 1,00 – 1,35 g/cm³

Viskozita: 20 – 60 s DIN EN ISO 2431/4 mm

Zápach: slabý, mierny, po vysušení je bez zápachu

Bod vzplanutia: > 60 °C

Balenie: 0,75 l; 2,5 l; 25 l

Výdatnosť: 1 l pri 1 nátere na cca 26 m², v závislosti na stave dreva. Hodnota sa vzťahuje na hladký, obrúsený povrch. Iné povrchy môžu viesť k rozdielom v pokrytí.

Obsah VOC: EU limitná hodnota pre tento produkt (Kat.A/e) 400 g/l VOC. Tento výrobok obsahuje VOC max. 400 g/l.

Skladovanie: 5 rokov a viac, ak je výrobok skladovaný v suchu a dobre uzavretý. Pokiaľ zhustne mrazom, skladujte ho 24 – 36 hod. pred použitím pri izbovej teplote.

APLIKAČNÉ ÚDAJE

PRÍPRAVA POVRCHU

Povrch dreva musí byť čistý a suchý (max. vlhkosť dreva 20 %). Staré nátery s otvorenými pórami očistiť, alebo ľahko prebrúsiť jemným brusným papierom. Prach starostlivo odstrániť. Nové drevo natrieť pokiaľ možno zo všetkých strán. Pokiaľ bude požadovaná vo vonkajších priestoroch dodatočná ochrana proti hnilobe, modraniu dreva a napadnutia hmyzom, na drevo pred tým naniesť pokiaľ možno zo všetkých strán bezfarebný impregnačný náter Osmo Impregnácia WR.

Prípravený povrch je ovplyvnený viacerými faktormi, vrátane stavu dreva. Z tohto dôvodu doporučujeme skúšobnú aplikáciu.

SPÔSOBY APLIKÁCIE

Osmo Biela krycia farba na drevo je pripravená na použitie. Neriediť. Pred použitím dobre premiešať. Naniesť Osmo plochým štetcom, v tenkej vrstve v smere vlákien dreva a rovnomerne rozotrite. Nechajte schnúť cca 10 – 12 hodín, dobre vetrajte. Ak je to možné, naneste farebný náter ešte pred zostavením drevenej konštrukcie tak, aby bol náter všade. Po vysušení naneste druhú vrstvu, rovnomerne v tenkej vrstve. Počas sušenia



zabezpečte dobré vetranie. Pri rekonštrukčných prácach zvyčajne stačí naniesť jeden náter na suchý a čistý povrch.

ČISTENIE PRACOVNÉHO NÁRADIA

Osmo Čističom štetcov (bez aromatických zlúčenín).

DOBA SCHNUTIA

Cca 10 – 12 hodín (pri normálnych klimatických podmienkach, 23 °C a 50 % relatívnej vlhkosti vzduchu). Pri nízkych teplotách a / alebo vysokej vlhkosti vzduchu sa predlžuje doba schnutia. Pri sušení vetrajte.

UPOZORNENIE

Osmo Vidiecka farba je dôveryhodná voľba už desaťročia. K dispozícií je v RAL a NCS farebných odtieňoch. Na vyžiadanie je k dispozícií s biocídnymi prísadami na ochranu dreva.

Mnohé druhy dreva sú náchylné k prirodzenému vymývaniu vo vode rozpustných farebných zložiek dreva.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA A LIKVIDÁCIA

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Uchovávajte mimo dosah detí. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom. Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícií obal alebo etiketu výrobku. Používajte len v dobre vetranom priestore.

POZOR! Akúkoľvek použitú handričku napustenú týmto výrobkom ihneď po použití skladujte vo vzduchotesnej nádobe (nebezpečenstvo samovznietenia). Suchý náter zodpovedá podľa DIN 4102 požiadavkám triedy B2 (normálne horľavý). Karta bezpečnostných údajov je k dispozícií na vyžiadanie.

LIKVIDÁCIA

Likvidujte zostávajúci produkt a obal v súlade s miestnym nariadením. Číslo dopadu je 08 01 11. Recyklovať sa môžu len obaly úplne vyprázdnené.

Informácie v tomto technickom liste sú orientačné a sú uvedené na základe praktických skúseností a testovaní. Podmienky alebo metódy manipulácie, skladovania, použitia alebo likvidácie výrobku sú mimo zodpovednosť distribútora.



RENOJAVA s.r.o.

Bulharská 26
080 01 Prešov
Slovensko
renojava@renojava.sk

www.renojava.sk

Predajňa

Jána Pavla II. č. 1A
080 01 Prešov
Tel.: +421 905 941 984
predajna@renojava.sk

Otváracie hodiny:
Po – Pi: 8:00 – 16:30

So: 8:00 – 12:00 (apr. – okt.)

Odborné informácie

Tel.: +421 915 957 199
osmo@renojava.sk

www.osmocolor.sk

aktualizované december 2017



TKP-L 14,5 €/bez DPH treba 50 ks

trasovo-vápenná ľahčená omietka

Trasovo-vápenná ľahčená omietka na vonkajšie aj vnútorné použitie. Vysoko výdatná, jednoducho spracovateľná.

Zrnitosť: 0–2 mm

EN 998-1, LW CS II

Spotreba: cca 15 kg/m²/15 mm hr. vrstvy

Farba svetlo béžová



VK Mineral 65 €/bez DPH treba 1 ks

Silifikačná emulzia na hĺbkovú mineralizáciu podkladu.

Silifikačná emulzia na hĺbkovú vodotesnú mineralizáciu podkladu.

VK Mineral 23 kg, 12 kg, 6 kg

Silifikačná bezrozpúšťadlová izolácia a penetrácia proti kapilárnej vlhkosti. Zabraňuje prenikaniu vzliňajúcej vlhkosti v murive a betóne.

Technické údaje:

Hustota po namiešaní:	1,2 kg/l
Teplota pri spracovaní:	+5 °C až +35 °C
Forma dodania:	plastový kanister - 23 kg, 12 kg, 6 kg
Spotreba:	
Utesnenie povrchov:	cca 0,5 - 1 kg/m ²
Injektáž - hr. tehlového múru 30 cm:	cca 5 kg/bežný meter

Vlastnosti:

- znižuje nasiakavosť podkladu pred použitím povrchových stierkových hydroizolácií
- vodotesná
- dobre prenikajúca do podkladu - slúži ako hĺbková penetrácia
- spevňuje podklad
- systémovo vhodná a kompatibilná s hydroizoláciami

Použitie:

- na utesnenie väčších vonkajších plôch v mieste spojenia s cementovými maltami a hydroizolačnými stierkami
- na utesnenie vnútorných stien pivničných priestorov v kombinácii s beztlakovou alebo nízkotlakovou injektážou (do max. 10 barov)
- na vnútorné i vonkajšie použitie

Podklad:

Podklad nesmie byť zmrznutý, musí byť nosný, pevný, čistý bez prachu a špiny alebo zvyškov malty. Povrch môže byť mierne vlhký.

Spracovanie:

Pri plánovaní aj vykonávaní izolačných prác je nutné riadiť sa všetkými platnými normami a smernicami v danej krajine.

Utesnenie vonkajších povrchov muriva alebo betónu:

Opakovane aplikujte niekoľko vrstiev emulzie VK Mineral, ktoré striedavo kombinujte s maltou alebo hydroizolačnou stierkou, vždy tak, aby aplikácia prebiehala formou "čerstvý do čerstvého".

Na nanášanie je najvhodnejší široký murársky štetec.

Náradie ihneď po aplikácii dôkladne očistite vodou.

Vytvorenie horizontálneho utesnenia injektážnou metódou:

Vyvíťajte aplikačné otvory do muríva:

- priemer vrtáku 18 mm
- sklon vrtu 25°
- odstup (medzera) medzi vrtmi 12 cm
- podľa stavu konštrukcie a zaťaženia vlhkosťou sa môžu vŕtať 1 alebo 2 rady
- dva rady sú nutné pri nasýtení vlhkosťou väčšou ako 75%

Väčšie priehlbiny a kaverny vyplňte maltou. Škáry, dutiny a trhliny vyplňte maltou BOHR-L a po krátkej dobe opäť prevíťajte.

Navŕtané otvory postupne vyplňte emulziou VK Mineral.

Alternatívne je možné emulziu VK Mineral aplikovať nízkotlakovou metódou (do max. tlaku 10 barov) pomocou zabudovaného pakra a vhodného nástroja.

Následne otvory vyplňte maltou BOHR-L.

Náradie ihneď po aplikácii dôkladne očistite vodou.

Skladovanie:

V pevne uzavretých nádobách na vhodnom temperovanom a suchom mieste.

Forma dodania

Plastový kanister - 23 kg, 12 kg, 6 kg

Upozornenie:

Technické údaje sa vzťahujú na teplotu 20 °C a relatívnu vlhkosť 60%.

Uvedené informácie vyplývajú z praktických skúseností a skúšok tohto materiálu. Uvedené informácie nie sú prenosné na každú aplikáciu materiálu v praxi. Je vždy dôležité vykonať vlastné skúšky pre dané podmienky a aplikáciu. Technické zmeny v rámci vývoja tohto produktu vyhradené. V ostatných prípadoch platia naše Všeobecné obchodné podmienky.

Materiál nie je vhodný na pohľadové murivo.

Používajte do max. vlhkosti muríva 60%.

Dodržiňte WTA technické listy.

Vydané: október 2014

DE: tubag Trass Vertrieb GmbH & Co. KG, Postfach 1180, 56638 Kruft

www.tubag.de

DE: quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG, Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück

www.quick-mix.de

CZ: quick-mix k. s. Vinohradská 82, 618 00 Brno

www.quick-mix.cz

SK: quick-mix SK s.r.o. Mostová 3476, 932 01 Veľký Meder

www.quick-mix.sk

HU: quick-mix SK s.r.o. Mostová 3476, 932 01 Veľký Meder

www.quick-mix.hu

