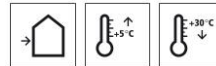


# Technický list

## StoCleyer W

Panely so vzhľadom dreva



### Charakteristika

- Aplikácia**
- exteriér
  - ako fasádny obklad pre kontaktné zatepľovacie systémy, predsažené prevetrávané fasádne systémy, masívne podklady a vonkajšie steny drevostavieb
  - na minerálne a organické podklady
  - nevhodné pre horizontálne alebo šikmé plochy vystavené poveternostným vplyvom

- Vlastnosti**
- odolný voči nárazom a úderom
  - bezcementová
  - dobré vlastnosti spracovania

- Formát**
- 200 x 16 cm, hrúbka cca. 2 mm
  - 25 ks/krabica

- Vzhľad**
- autentický vzhľad dreva
  - farebné stvárnenie nanosením príslušného náteru (povinné)

### Technické údaje

| Kritérium                             | Norma / skúšobný predpis | Hodnota/<br>Jednotka                        | Pokyny     |
|---------------------------------------|--------------------------|---|------------|
| Permeabilita vody v kvapalnej fáze w  | EN 1062-3                | < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ) | W3 nízke   |
| Faktor difúzneho odporu vodnej pary μ | EN ISO 7783              | 300 - 500                                   | V2 stredné |

Pri uvádzaní charakteristických hodnôt ide o priemerné alebo približné hodnoty. Z dôvodu používania prírodných surovín v našich výrobkoch sa môžu uvedené hodnoty jednotlivej dodávky nepatrne odlišovať, avšak bez obmedzenia vhodnosti použitia výrobku .

### Podklad

- Požiadavky**
- Podklad musí byť pevný, rovný, suchý, musí mať dostatočnú nosnosť a nesmú na ňom byť tuky ani prach. Na stavbe skontrolovať, či je pripevnenie vhodné pre príslušný podklad. Vlhkosť alebo nie úplne vyzreté podklady môžu spôsobiť poškodenie v ďalších povrchových úpravách. Pri použití na minerálnych podkladoch je možné natrieť podklad podkladovým náterom Sto-Putzgrund. Ak sa

## Technický list

# StoCleyer W

produkt využíva pri drevostavbách, je potrebné vykonať stavebno-fyzikálne posúdenie.

### Spracovanie

**Teplota spracovania** najnižšia teplota podkladu a vzduchu: +5 °C  
najvyššia teplota podkladu a vzduchu: +30 °C

### Spotreba

| Spôsob použitia | Spotreba cca                     |
|-----------------|----------------------------------|
| StoCleyer W     | 1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> |

Uvedené hodnoty spotreby sú iba orientačné. Presné hodnoty spotreby vrátane odpadu je potrebné stanoviť priamo na objekte.

### Skladba povrchovej vrstvy

lepenie:  
StoColl Mineral HP

Na minerálnych podkladoch sa môžu použiť tieto produkty:  
StoPrefa Armat, StoPrefa Armat 100S

dvojnásobný koncový náter:  
StoAqua Top Satin, StoColor Dryonic®, StoColor Silco, StoColor X-Black

V prípade potreby aplikujte vyrovnávací náter:  
StoColor Jumbosil, farba Y109018

### Aplikácia

Náradie:  
Sto-Zahntraufel 4 mm (4 x 4), alternatívne Sto- Zahntraufel 6 mm (6 x 6)  
Vždy zvolte najmenšie možné ozubenie vzhľadom na podklad.

Nalepte panely priamo na výstuž systému.

Zabezpečte, aby boli splnené požiadavky na podklad.  
- Osobitnú pozornosť venujte suchosti a rovnomernosti.  
- Žiadne vyrovnávanie rovnomernosti prostredníctvom lepiaceho lôžka, v prípade potreby doplňte stierku, dodržiavajte doby schnutia.  
- Čakacia doba medzi jednotlivými pracovnými krokmi je 36 hodín.  
- Povrchy nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu, v prípade potreby ich zatienite. Zatieneie udržiavajte až do úplného vyschnutia.

Panely uložte zhora nadol.

Presné kusy: Na zadnej strane zrežte orezávacím nožom na potrebný rozmer.

## Technický list

# StoCleyer W

Naneste lepiacu maltu zubovým spôsobom. Lepiacu maltu nanášajte na podklad predpísanou zubovým hladidlom v pozdĺžnom smere panelov.

Zabráňte vytváraniu kože na povrchu.

Natiahnuté lepidlo odstráňte. Z plôch, kde sa obklad zatiaľ nekladie alebo sa klásť ani nebude, je potrebné odstrániť prebytočné lepidlo. Kvôli zachovaniu pružnosti lepidla ho medzitým prípadne znova premiešajte.

Fasádne panely ukladať so škárou cca. 5 - 10 mm.

Panely zatlačte miernym posuvným pohybom po celej ploche do čerstvo naneseného lepiaceho lôžka a pritlačte k susednému panelu. Panely pritlačte gumeným valcom tak, aby z bokov na stykoch vytiekla nadbytočná lepiaca malta. Pracujte tak, aby nevznikali vynechané alebo duté miesta. Škárky musia byť súvislo uzavreté a lepidlo musí vytekať súvislo zo všetkých strán.

Prebytočné lepidlo nechajte krátko zatuhnúť a odstráňte ho špachtľou. Zvyšky utrite vlhkou hubkou. Viackrát pritlačte, aby ste zapracovali rovnomerný vzhľad do už vytvorených plôch.

Zvyšky lepidla znova odstráňte hubkou a čírou, čistou vodou.

Náter naneste najskôr po 36 hodinách. Pracujte v smere drevenej textúry.

Postupujte podľa návodu na použitie/karty technických údajov vybraného náteru.

Dodržujte doby schnutia.

**Pokyny, odporúčania, špeciálne, iné**

likvidácia: kód odpadu 17 09 04

**Dodávka**

**Farebný odtieň**

biely/prírodný

**Skladovanie**

**Podmienky skladovania**

Skladovať v suchu. Pred spracovaním skladujte pri vyššej teplote ako +15 °C.

**Označenie**

**Produktová skupina**

Fasádne panely

**Bezpečnosť**

V prípade tohto produktu sa jedná o finálny výrobok. Nevyžaduje sa vystavenie Karty bezpečnostných údajov podľa nariadenia REACH (EG) č. 1907/2006, príloha II. Bližšie informácie nájdete na stránke [www.sto.de](http://www.sto.de) v časti Service & Tools / Nariadenie REACH.

# Technický list

---

## StoCleyer W

### Zvláštne pokyny

Informácie, prípadne údaje uvedené v tomto technickom liste slúžia na zabezpečenie zvyčajného účelu použitia, prípadne zvyčajnej vhodnosti použitia a sú založené na našich poznatkoch a skúsenostiach. Nezabávajú však užívateľa povinnosti, aby na vlastnú zodpovednosť preskúšal vhodnosť a použitie výrobku.

Aplikácie, ktoré nie sú jednoznačne uvedené v tomto technickom liste, sa môžu realizovať až po predchádzajúcej konzultácii. Bez povolenia ich realizujete na vlastné riziko. Toto platí hlavne pre kombinácie s inými výrobkami.

Vydaním nového technického listu strácajú všetky doterajšie technické listy svoju platnosť. Aktuálne najnovšie znenie je možné vyhľadať na internete.

Sto Slovensko, s.r.o.  
Pribylinská 2  
SK - 83104 Bratislava  
Telefón: 2-44 64 81 42  
info.sk@sto.com  
www.sto.sk