

SYSTÉM JUBIZOL DIFFU EXTERIÉR

KONSTRUKCE OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ DŘEVOSTAVBY:

DODATEČNÉ ZATEPLENÍ ZDIVA A STARŠÍCH DŘEVOSTAVEB:

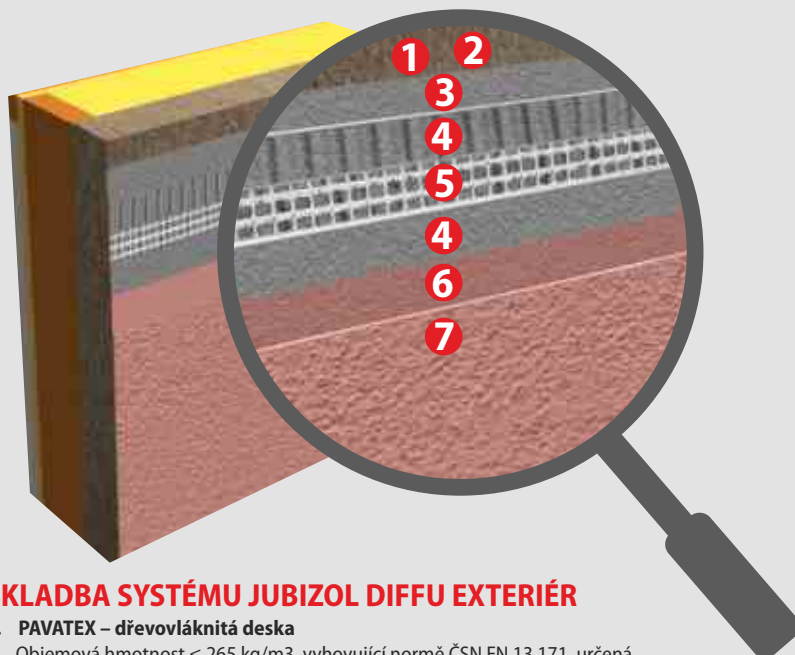
diffuwall® 2010

diffuwall - ISOCELL

diffusheet® „k”

diffusheet® „r”

Společnost JUB nabízí na difúzně otevřené konstrukce společnosti INSOWOOL osvědčený systém povrchové úpravy JUBIZOL DIFFU EXTERIÉR, který vyniká vysokou paropropustností a zajišťuje dokonalou dlouhodobou ochranu obvodového pláště budovy.



SKLADBA SYSTÉMU JUBIZOL DIFFU EXTERIÉR

1. PAVATEX – dřevovláknitá deska

Objemová hmotnost ≤ 265 kg/m³, vyhovující normě ČSN EN 13 171, určená pro nanášení omítkového systému.

2. JUKOLPRIMER – hloubkový základní nátěr

Nanášení štětcem nebo malířským válečkem v jedné vrstvě. Ředění vodou v poměru 1 : 1. Nátěr hluboko penetruje do podkladu, výrazně ho zpevňuje a zároveň snižuje a vyrovnává jeho nasákavost. Doba schnutí: min. 12 hod (pro další pracovní fázi).

3. JUBIZOL ULTRALIGHT FIX – vyrovnávací vrstva resp. zátěr

Nanášení ručně – klasickým rovným nerezovým ocelovým hladítkem. Maltoou směs zatřeme celoplošně do povrchu dřevovláknitých desek v tl. ~ 1 mm. Doba schnutí: min. 1 den (pro další pracovní fázi).

4. JUBIZOL ULTRALIGHT FIX – základní omítka (1. vrstva)

Nanášení ručně – zubovým nerezovým ocelovým hladítkem. Rozměr zubů min. 10 x 10 mm nebo speciálním zubovým nerezovým ocelovým hladítkem s polokruhovými mezerami mezi zuby (poloměr 12 mm). Takto snáze dosáhneme nanesení základní omítky v požadované tloušťce $\sim 3 - 4$ mm.

5. JUBIZOL VÝZTUŽNÁ MŘÍŽKA 160 g

Plošná hmotnost 160 g/m². Do čerstvě nanesené první vrstvy základní omítky zlehka vtiskneme alkáliím odolnou plastifikovanou skleněnou mřížku. Doba schnutí: min. ~ 1 den na 1 mm tloušťky (pro další pracovní fázi).

4. JUBIZOL ULTRALIGHT FIX – základní omítka (2. vrstva)

Nanášení ručně – klasickým rovným nerezovým ocelovým hladítkem. Povrch co nejvíce vyrovnáme a pečlivě uhladíme. Tloušťka 2. vrstvy základní omítky je ~ 1 mm. Doba schnutí: $\sim 1 - 2$ dny (pro další pracovní fázi).

6. UNIGRUND – univerzální základní nátěr pod dekorativní omítky

Nanášení štětcem nebo malířským válečkem v jedné vrstvě v odstínu podobném vrchní dekorativní omítce. Ředění vodou do 5 %. Doba schnutí: min. 12 hodin (pro další pracovní fázi).

7. JUBIZOL SILICATE FINISH nebo JUBIZOL SILICONE FINISH S / T (HLAZENÁ / DRÁSANÁ struktura)

Silikátová nebo silikonová dekorativní omítka v hlazené nebo drásané struktuře. Podmínky a způsob nanášení viz technická dokumentace pro vybranou omítku.

8. SILICATE COLOR nebo SILICONE COLOR – mikroarmované fasádní barvy

Doporučené obnovovací nátěry pro silikátové a silikonové dekorativní omítky JUB. Podmínky a způsob nanášení viz technická dokumentace pro vybranou fasádní barvu.



HLAVNÍ PŘEDNOSTI SYSTÉMU JUBIZOL DIFFU EXTERIÉR:

- vysoká paropropustnost;
- klasifikace reakce na oheň dle ETAG 004:2013 B - s1, d0;
- nejlepší vlastnosti vrchních omítek podle ČSN EN 15 824 propustnost pro vodní páru třída V1, nasákavost třída W3;
- velmi jednoduché nanášení;
- vynikající odolnost proti povětrnostním vlivům;
- zvýšená odolnost proti napadení řasami a jinými mikroorganismy;
- široká škála barevných odstínů vrchních dekorativních omítek nebo fasádních barev;
- vysoká stálobarevnost všech typů povrchových úprav;
- výběr z různých struktur a zrnitostí vrchních dekorativních omítek;
- nabídka doplňkového příslušenství pro řešení různých typů detailů;
- technické poradenství;
- dodávka materiálů přímo na stavbu.