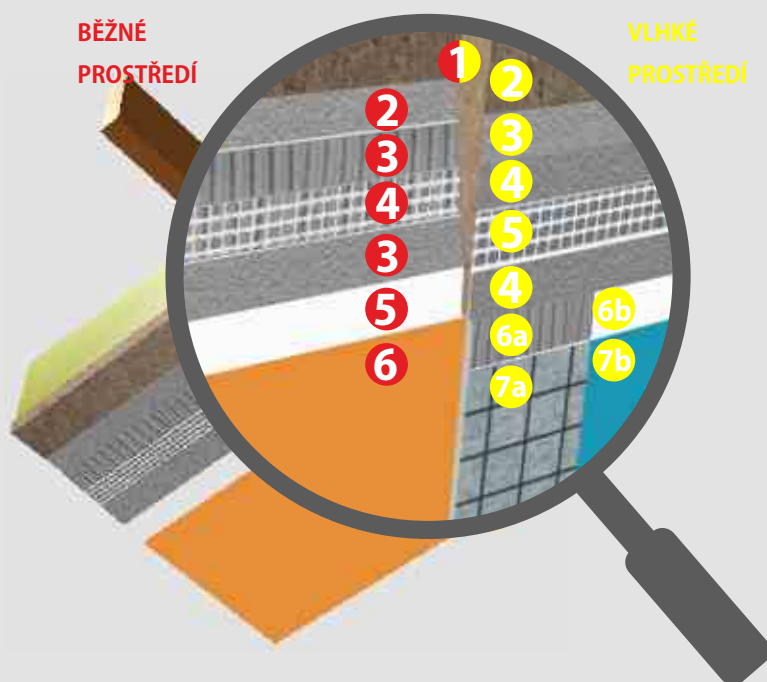


# SYSTÉM JUBIZOL DIFFU INTERIÉR

ZATEPLENÍ STROPU BUNGALOVU A STŘECHY Z MÍSTNOSTI:

diffutop®

diffuroof „i”



## SKLADBA SYSTÉMU JUBIZOL DIFFU INTERIÉR PRO BĚŽNÉ PROSTŘEDÍ:

- PAVATEX – dřevovláknitá deska**  
Objemová hmotnost  $\leq 265 \text{ kg/m}^3$ , vyhovující normě ČSN EN 13 171, určená pro nanášení omítkového systému.
- JUBIZOL ULTRALIGHT FIX – vyrovnávací vrstva resp. zátěr**  
Nanášení ručně – klasickým rovným nerezovým ocelovým hladítkem. Maltovou směs zatřeme celoplošně do povrchu dřevovláknitých desek v tl.  $\sim 1 \text{ mm}$ . Doba schnutí:  $\sim 1$  den (pro další pracovní fázi).
- JUBIZOL ULTRALIGHT FIX – základní omítka (1. vrstva)**  
Nanášení ručně – zubovým nerezovým ocelovým hladítkem. Rozměr zubů min.  $8 \times 8 \text{ mm}$ . Tloušťka nanášené 1. vrstvy základní omítky  $\sim 3 \text{ mm}$ .
- JUBIZOL VÝZTUŽNÁ MŘÍŽKA JUBIZOL 160 g**  
Plošná hmotnost  $160 \text{ g/m}^2$ . Do čerstvě nanášené první vrstvy základní omítky zlehka vtiskneme alkáliím odolnou plastifikovanou skleněnou mřížku. Doba schnutí:  $\sim 1$  den na  $1 \text{ mm}$  tloušťky (pro další pracovní fázi).
- 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  $\sim 1 \text{ mm}$ . Doba schnutí:  $\sim 1 - 2$  dny (pro další pracovní fázi).
- JUBOLIN P25 FINE nebo JUBOGLET NIVELIN D – vyrovnávací stěrkové tmely na zdivo**  
Podmínky a způsob nanášení viz technická dokumentace pro vybraný tmel.
- JUPOL GOLD – vysoce kvalitní malířská barva**  
Podmínky a způsob nanášení viz technická dokumentace.

## HLAVNÍ PŘEDNOSTI SYSTÉMU JUBIZOL DIFFU INTERIÉR:

- výjimečně jednoduché nanášení;
- nabídka více než 10.000 barevných odstínů;
- odolnost povrchové úpravy proti mokrému oděru třída 2 podle EN 13 300;
- nízký obsah těkavých organických látek (VOC  $< 1 \text{ g/l}$ );
- široká nabídka doplňkového příslušenství pro řešení různých typů detailů.

Společnost JUB nabízí na difúzně otevřené konstrukce společnosti INSOWOOL osvědčené systémy povrchové úpravy JUBIZOL DIFFU INTERIÉR pro BĚŽNÉ a VLHKÉ prostředí. Systém pro BĚŽNÉ prostředí vyniká vysokou paropropustností a mimořádně nízkým obsahem tekavých organických látek (VOC). Systém pro VLHKÉ prostředí vyniká vysokou vodotěsností a parotěsností.

## SKLADBA SYSTÉMU JUBIZOL DIFFU INTERIÉR WATER STOP pro vlhké prostředí:

- PAVATEX – dřevovláknitá deska**  
Objemová hmotnost  $\leq 265 \text{ kg/m}^3$ , vyhovující normě ČSN EN 13 171, určená pro nanášení omítkového systému.
- JUKOLPRIMER – hloubkový základní nátěr**  
Nanášení štětcem nebo malířským válečkem v jedné vrstvě. Ředění vodou v poměru 1 : 1. Nátěr hluboko penetruje do podkladu, výrazně snižuje a vyrovnává savost podkladu. Doba schnutí: min. 12 hod (pro další pracovní fázi).
- JUBIZOL ULTRALIGHT FIX – vyrovnávací vrstva resp. zátěr**  
Nanášení ručně – klasickým rovným nerezovým ocelovým hladítkem. Maltovou směs zatřeme celoplošně do povrchu dřevovláknitých desek v tl.  $\sim 1 \text{ mm}$ . Doba schnutí:  $\sim 1$  den (pro další pracovní fázi).
- HYDROSOL SUPERFLEX dvousložková elastická vodotěsná hmota – 1. vrstva**  
Na styku svislých a vodorovných ploch, u vstupů potrubí apod. zabudujeme ještě před nanášením 1. vrstvy speciální elastické těsnicí pásky a manžety, které vložíme do předem nanášené čerstvé hmoty Hydrosol Superflex. Nanášení ručně – zubovým nerezovým ocelovým hladítkem. Rozměr zubů min.  $8 \times 8 \text{ mm}$ . Tloušťka nanášené 1. vrstvy elastické vodotěsné hmoty je  $\sim 2 \text{ mm}$ .
- JUBIZOL VÝZTUŽNÁ MŘÍŽKA JUBIZOL 160 g**  
Plošná hmotnost  $160 \text{ g/m}^2$ . Do čerstvě nanášené 1. vrstvy zlehka vtiskneme alkáliím odolnou plastifikovanou sklenou mřížku a uhladíme povrch rovným nerezovým ocelovým hladítkem. Doba schnutí:  $\sim 5$  hod.
- HYDROSOL SUPERFLEX dvousložková elastická vodotěsná hmota – 2. vrstva**  
Nanášení ručně – klasickým rovným nerezovým ocelovým hladítkem. Tloušťka nanášené 2. vrstvy  $\sim 1 \text{ mm}$ . Doba schnutí  $\sim 5$  hod.
- 6a. AKRINOL ELASTIC nebo AKRINOL FLEX**  
Flexibilní lepidla na keramiku. Třída C2T / C2TE podle ČSN EN 12 004. Flexibilita třída S1 podle ČSN EN 12 002.
- 6b. JUBOLIN P25 FINE nebo JUBOGLET NIVELIN D – vyrovnávací stěrkové tmely na zdivo**  
Podmínky a způsob nanášení viz technická dokumentace pro vybraný tmel.
- 7a. AKRINOL FUGALUX nebo AKRINOL FUGAMIX**  
Vysoce kvalitní spárovací hmoty. Široká nabídka více jak 300 odstínů podle vzorníku FUGALUX a JUB FAVOURITE FEELIGS. Třída CG2AW podle ČSN EN 13 888 resp. třída DG2ArW S2 podle ČSN EN 13 888.
- 7b. JUPOL STRONG nebo JUPOL LATEX – exkluzivní vysoce odolné malířské barvy**  
Podmínky a způsob nanášení viz technická dokumentace.

## HLAVNÍ PŘEDNOSTI SYSTÉMU JUBIZOL DIFFU INTERIÉR WATER STOP:

- vynikající vodotěsnost;
- dobrá parotěsnost;
- uplatnění např. v koupelnách, prádelnách, velkých kuchyních apod.
- jednoduché nanášení;
- široká nabídka barevných odstínů malířských barev a spárovacích hmot;
- odolnost barevné povrchové úpravy proti mokrému oděru třída 1 resp. třída 2 podle ČSN EN 13 300;
- nízký obsah těkavých organických látek (VOC  $< 5 \text{ g/l}$ );
- široká nabídka doplňkového příslušenství pro řešení různých typů detailů.