

# TECHNICKÝ LIST

## DENAS NA DŘEVO-ZÁKLAD

### INTERIÉR / EXTERIÉR



**VYHLAZUJE**  
podklad

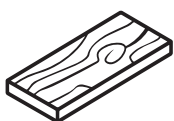


**IZOLUJE**  
skvrny



**BROUSITELNÁ**

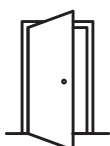
VHODNÉ NA:



DŘEVO



OKNA



DVEŘE



NÁBYTEK



DŘEVOTŘÍSKOVÉ  
DESKY



OSB DESKY

### Použití:

DENAS NA DŘEVO-ZÁKLAD je barva pro základní nátěry všech druhů dřeva, dřevěných výrobků i podkladů k použití v interiéru i exteriéru. Je ideální pro nové i renovační základní nátěry okenních rámců, dřevěných zárubní i dveřních křídel, dřevěného nábytku či obložení, podhledů a jiných stavebně truhlářských výrobků. Barva vyplňuje póry a vyrovnává nerovnosti v podkladu a celkově zvyšuje přilnavost mezi podkladem a vrchním nátěrem. Díky velmi dobré brousitelnosti navíc vytváří dokonale hladký povrch pro následné nátěrové vrstvy, a tím zlepšuje finální vzhled a životnost celkové povrchové úpravy.

### Pracovní postup:

Podklad musí být suchý, zbavený nečistot, nesoudržných vrstev starších nátěrů a mastnoty. Při aplikaci na dřevo v exteriéru doporučujeme nejprve použít vhodné vodou ředitelné napouštědlo s biocidním účinkem. DENAS NA DŘEVO-ZÁKLAD se po naředění (pouze v případě potřeby, max. 5% vody) a dokonalém rozmíchání nanáší štětcem, válečkem nebo pneumatickým stříkáním v 1–2 vrstvách. Rozmezí mezi jednotlivými nátěry musí být min. 4 hodiny. Po nanesení poslední vrstvy je možné základ brousit, nejméně však 6 hodin od nátěru poslední vrstvy. Poté je možné nanášet vrchní barvu DENAS UNIVERZÁL v 1–2 vrstvách. Časový odstup mezi jednotlivými nátěry vrchní barvy musí být min. 4 hodiny. Minimální teplota při aplikaci a schnutí nátěru je +10 °C, nejméně 3 °C nad rosným bodem a vzdušná vlhkost do 70 %.

### Doporučený způsob aplikace:

štětcem, válečkem nebo stříkáním

### Vydatnost a doporučené tloušťky:

Teoretická vydatnost je 5–7 m<sup>2</sup>/kg na jednu vrstvu.

**Charakteristika:** Základní barva na dřevo zlepšující přilnavost vrchního nátěru.

**Složení (obecně):** Směs speciální alkydové emulze, pigmentů, plniv a speciálních aditiv.

**Odstíny:** Vyrábí se v odstínu 0100 bílý a další dle vzorkovnic RAL, NCS, ČSN nebo v odstínech dle dohody.

**Balení:** Plechové obaly o hmotnosti 0,7 kg.

### Skladování:

Skladujte v originálním dobře uzavřeném obalu v chladných, suchých a dobře větraných prostorách, při teplotách +5–25 °C. Chraňte před mrazem. Skladujte mimo dosah dětí. Spotřebujte do 36 měsíců od data výroby. Výrobek nesmí zmraznout.

### Likvidace obalů a odpadů:

Zbytky barev a znečištěné obaly likvidujte jako nebezpečný odpad v souladu s platnými předpisy.

### Bezpečnost a hygiena:

Dodržujte zásady osobní hygieny. Zajistěte větrání pracoviště. Při aplikaci stříkáním použijte ochranu dýchacích orgánů. Při potřísnění pokožky omyjte postižené místo vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem vody. Při požití vypláchněte ústa vodou, nevolávejte zvracení. V případě zdravotních obtíží vyhledejte lékařské ošetření.

### Legislativa, certifikáty, atesty, další testované parametry:

Viz. Prohlášení o shodě

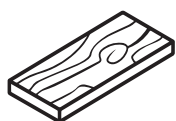
## TECHNICKÝ LIST

## DENAS NA DŘEVO-ZÁKLAD

## Technické parametry

Hustota (g/cm <sup>3</sup> ):	1,5-1,6
Objemová sušina ONL (%):	50-60
Hmotnostní sušina (%):	60-70
VOC (obsah organických rozpouštědel) (kg/kg):	neobsahuje
TOC (obsah celkového organického uhlíku) (kg/kg):	neobsahuje
Nejvyšší přípustná hodnota obsahu VOC (g/l):	130
Max. obsah VOC ve výrobku ve stavu připraveném k použití (g/l):	neobsahuje
Kategorie VŘNH:	A/d vnitřní/venkovní nátěrové hmoty na dřevo, kov nebo plasty pro vybavení a obklady budov
Hodnota pH (při 20 °C):	8-9
Vzhled/barva:	Kapalina
Lesk (%):	2-5
Tvrdost (%):	min. 15
Viskozita (KU)	80-90
Mísitelnost:	Mísitelná s vodou.
Přilnavost (mřížkou):	Stupeň 0 (hrany řezů jsou zcela hladké, nepoškozené)
Zasychání st. 1 (proti prachu):	25 min.
Zasychání st. 2 (na dotek):	40 min.
Zasychání st. 4 (proschlý):	50 min.

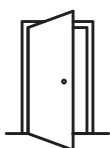
VHODNÉ NA:



DŘEVO



OKNA



DVEŘE



NÁBYTEK

DŘEVOTŘÍSKOVÉ  
DESKY

OSB DESKY