

# TECHNICKÝ LIST

## DENAS NA KOVY 2v1

### EXTERIÉR / INTERIÉR



Základ i vrch  
V JEDNOM



Dlouhodobé  
**ANTIKOROZÍ**  
VLASTNOSTI



**ODOLNÁ**  
UV záření  
i povětrnosti

**Charakteristika:** Vodou ředitelná antikorozní rychleschnoucí jednovrstvá barva.

**Složení (obecně):** Směs akrylátové disperze, pigmentů, plniv a speciálních aditiv.

**Odstíny:** Vyrábí se v odstínech 0100 bílý, 0110 šedý, 0199 černý, 0230 hnědý, 0250 palisandr, 0566 plotový zelený, 0840 červenohnědý, 0911 stříbrný. Další odstíny dle vzorkovnic RAL, NCS a ČSN je možno připravit v rámci tónovacího systému nebo dle dohody.

**Balení:** Plastové nebo plechové obaly o hmotnosti 0,7 kg, 2,5 kg, 10 kg, 20 kg.

VHODNÉ NA:



KOVY



ČERSTVÝ POZINK



MĚĎ



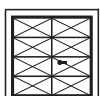
HLINÍK



PLECHOVÉ  
STŘECHY



OKAP



VRATA



ZÁBRADLÍ

### Použití:

DENAS NA KOVY 2V1 je jednosložková vodou ředitelná rychleschnoucí jednovrstvá barva (tzv. „jednošichtovka“). Nátěry mají vysokou antikorozní ochranu, vysokou odolnost proti působení povětrnosti a UV stabilitu. Barva je ideální k povrchovým úpravám střeš, kovových konstrukcí, klempířských prvků, plotů, vrat, parapetů, stožárů, zábradlí i výrobků z litiny. Dokonale ochrání ocelové, železné, čerstvě pozinkované, hliníkové a měděné povrchy, umístěné v exteriéru a interiéru. Nátěry velmi rychle zasychají, jsou výborně soudržné se všemi kovovými podklady, vysoce kryjí, mají dokonalý rozliv, jednoduše se aplikují.

### Pracovní postup:

Podklad musí být suchý, zbavený všech mechanických nečistot, mastnoty, rzi a zbytků starých nátěrů nesoudržných s podkladem. Barva je připravena k přímému použití a před aplikaci štětcem nebo válečkem se již neředí. Při aplikaci stříkáním je možné barvu přiredit do 5% vodou. Barva se aplikuje ve 2–3 vrstvách s odstupem min. 4 hod. mezi jednotlivými nátěry. Teplota vzduchu a podkladu při nanášení a schnutí nátěru nesmí poklesnout pod +10 °C, nejméně 3 °C nad rosným bodem. Vzdušná vlhkost musí být do 70 %. Rychle zasychají, jsou výborně soudržné s kovovými podklady, vysoce kryjí, mají dokonalý rozliv, jednoduše se aplikují.

### Doporučený způsob aplikace:

štětcem, válečkem nebo stříkáním

### Vydatnost a doporučené tloušťky:

Teoretická vydatnost je 6–8 m<sup>2</sup>/kg při optimální tloušťce 80 μm na jednu vrstvu.

### Skladování:

Skladujte v originálním dobře uzavřeném obalu v chladných, suchých a dobře větraných prostorách, při teplotách +5 až +25 °C. Chraňte před mrazem. Uchovávejte směs odděleně od nápojů, potravin, krmiv a léků. Skladujte mimo dosah dětí. Spotřebujte do 36 měsíců od data výroby. Výrobek nesmí zmrznout.

### 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 používejte 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 KOVY 2v1

### Technické parametry

Hustota (g/cm <sup>3</sup> ):	1,1-1,35
Objemová sušina ONL (%):	35-45
Hmotnostní sušina (%):	40-55
VOC (obsah organických rozpouštědel) (kg/kg):	0,02-0,03
TOC (obsah celkového organického uhlíku) (kg/kg):	0,01-0,02
Nejvyšší přípustná hodnota obsahu VOC (g/l):	140
Max. obsah VOC ve výrobku ve stavu připraveném k použití (g/l):	47
Kategorie VŘNH:	<b>A/i jednosložkové nátěrové hmoty se speciální funkcí.</b>
Hodnota pH (při 20 °C):	8-10
Vzhled/barva:	Kapalina
Lesk (%):	30-40
Tvrdost (%):	min. 25
Viskozita (KU)	85-100
Mísitelnost:	Mísitelná s vodou.
Odolnost vůči kondenzační vodě (h):	min. 120
Přilnavost (mřížkou):	<b>Stupeň 0 (hrany řezů jsou zcela hladké, nepoškozené)</b>
Zasychání st. 1 (proti prachu):	30 min.
Zasychání st. 2 (na dotek):	40 min.
Zasychání st. 4 (proschlý):	45 min.

VHODNÉ NA:



KOVY



ČERSTVÝ POZINK



MĚĎ



HLINÍK



PLECHOVÉ  
STŘECHY



OKAP



VRATA



ZÁBRADLÍ