



# Umělopryskyřičný tmel 1022

rychle schnoucí, plnivý tmel v tubě, brousitelný za mokra i sucha, pro vnějšek i vnitřek

## Vlastnosti:

Rychle schnoucí, lehce zpracovatelný tmel na umělopryskyřičné bázi. Bílý, plnivý, brousitelný za mokra i sucha a přetíratelný všemi alkydo pryskyřičnými nebo akrylovými laky. Bez trhlin při síle vrstvy do 1.000 µm.

## Okruhy použití:

Pro vyplnění porů ve dřevě, opravu škrábanců, menších děr a jiných poškození na základovaných stavebních dílech ze dřeva, dřevěných materiálů, kovu atd. Použitelný venku i uvnitř.

## Popis materiálu:

**Barevný tón:** bílý

**Stupeň lesku:** matný

**Skladba materiálu:**

vysoce plnivý tmel na umělopryskyřičné bázi

**Hustota:** cca 2,2 g/cm<sup>3</sup>

**Balení:** tuba 250 g

## Zpracování:

**Snášlivost:**

Nemíchat s jinými druhy materiálů.

**Nanášení:**

Umělopryskyřičný tmel 1022 nanášet v jedné nebo více tenkých vrstvách japonskou špachtlí.

**Spotřeba:**

Je závislá na velikosti a rozsahu poškozeného místa.

**Teplota zpracování:**

Nezpracovávat pod +5°C teploty vzduchu a podkladu.

**Čištění nářadí:**

Okamžitě po použití Univerzálním ředidlem 432.

**Schnutí:**

( při +20°C a 65% rel. vlhkosti):

Brousitelný a dále přepracovatelný po cca 3 – 4 hodinách. Při nižší teplotě a/nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.

**Skladování:**

V chladu a suchu. Otevřená balení těsně uzavřít.

**Deklarace:**

**Třída ohrožení vody:** 2 dle VwVwS

**Kód výrobku:** M-DF04

Platí údaje v aktuálním bezpečnostním listu.

**Úprava podkladu:**

Podklad musí být pevný, suchý, čistý, drsný, nosný a bez dělicích částic. Stávající nátěry odzkoušet na vhodnost, nosnost a přilnavost. Neintaktní a nevhodné nátěry důkladně odstranit a dle předpisů zlikvidovat. Intaktní lak důkladně obrousit. Při zpracování nebo odstraňování nátěrů se mohou např. broušením, opalováním aj. uvolnit zdraví škodlivé výpary/prach. Zpracovávejte pouze v dobře větraných prostorách a dle potřeby zajistěte vhodné ochranné pomůcky (ochrana dýchacích cest atd.). Dbát na VOB díl C, DIN 18 363, ods. 3.

**Základní nátěr:**

Dle stavebního dílu, požadavku a výběru použít alkydo- nebo epoxido-pryskyřičný základ, např. Impredur základ 835, Spojovací základ 850,

2K Aqua epoxidový základ 873 nebo 2K Epoxidový spojovací základ 855.

**Stěrkování:**

Dle potřeby jednou nebo vícekrát Umělopryskyřičným tmelem 1022

**Mezi a konečný nátěr:**

Dle stavebního dílu, požadavku a výběru další systémový postup s alkydopryskyřičnými nebo akrylovými laky.

**Upozornění:**

**Zajistit důkladné větrání**

Během a po zpracování zajistit důkladné větrání. Při nedostatečném větrání použít ochranné prostředky dýchacích cest.

**Venkovní stěrkování**

Tmel dle VOB, DIN 18 363 použít na venkovních dřevěných plochách pouze pro dílčí (lokální) stěrkování.

**Další údaje**

Dbát na další údaje uvedené v technologických listech ostatních použitých výrobků.

**Poznámka:**

Tento technologický list se zakládá na intenzivní vývojové práci a dlouholetých praktických zkušenostech. Obsah nezakládá žádné smluvní právní vztahy. Zákazník si může podle svých potřeb a záměrů použít na vlastní odpovědnost výrobky sám odzkoušet. V ostatním platí naše všeobecné obchodní podmínky.

Při vydání nového technologického listu podmíněného technickým pokrokem, ztrácí staré vydání svoji platnost. 19.7.2010