



Na okna



Chránit před mrazem



Skladovat v chladu



Nářadí čistit vodou



Použitá kartaše dobře uzavírat

Kodrin WV 472

Druh materiálu

Elastický, polotransparentní těsnicí tmel na ošetřování V – spár (do max. šíře 3 mm). Pro lazurovací nátěrové systémy ve venkovním i vnitřním použití.

Použití

Polotransparentní těsnicí elastický tmel na zatmelení V- spár i čelních řezů u dřevěných stavebních dílů, především však V – spár o radiusu max. 3 mm u oken a dveří. Chrání V- spáru před vniknutím vody.

Určeno pro průmyslovou výrobu a výhradně v doporučených a osvědčených nátěrových systémech Sikkens.

Pozor! Kodrin WV 472 se používá výhradně k utěsnění přiznaných V- spár u oken či dveří, resp. k zatění malých čelních řezů. **Není vhodný k utěsňování podélných spár**, jako jsou u palubkových dveří či u dveřních kazet, zatěžovaných venkovní povětrností.

Vlastnosti

Kodrin WV 472 je elastický, lehce zpracovatelný, polotransparentní těsnicí tmel, je bez zápachu a je šetrný vůči životnímu prostředí. Správně zatmelená V – spára představuje dlouhodobou ochranu dřevěného dílu před vniknutím vlhkosti a zabraňuje následnému odpráskávání laku.

Barevný odstín

Polotransparentní (při aplikaci nejprve bílý, po uschnutí polotransparentní)

Druh pojiva

Speciální disperzní polymery

Hustota (spec. hmotnost)

Asi 1,10 kg/l

Balení

Kartaše 320 ml

Skladování

Minimální skladovatelnost originálního balení je 1 rok. Použitá balení dobře uzavírat. Skladovat v chladu a suchu.

Likvidace

K recyklaci odevzdávejte pouze prázdné nádoby. Materiál se likviduje podle předpisů platných v ČR.

Pozn.: Firma JIPA, spol. s r.o., výhradní distributor stavebních barev Sikkens v ČR, je registrována v recyklačním systému EKO-KOM pod identifikačním číslem EK- F05020531.

Označení stupně nebezpečnosti

Označení stupně nebezpečí: -
Chraňte před dětmi. Bezpečnostní list na vyžádání.
Výpary / aerosol nevdechovat!

Obecné pokyny

I při zpracovávání laků a lazur, obsahujících nepatrná množství škodlivin, je třeba dodržovat obvyklá bezpečnostní pravidla.

Zpracování

Základní pravidla

Při aplikaci nátěrových systémů Sikkens by měla vlhkost povrstvovaného dřeva ležet v intervalu od 12 do 15 %.

Veškeré povrstvovací hmoty Sikkens dnes odpovídají vysokým technickým standartům. Trvanlivost a životnost nátěrů na mnoha faktorech. Mezi ně patří zejména druh a způsob namáhání povětrností, konstrukční ochrana, mechanická zátěž a volba barevného odstínu. Charakter zhotovení a kvalita podkladu a provedení nátěračských prací musí odpovídat nejnovějším poznatkům současné vědy a techniky. Pro dlouhodobou životnost nátěrů je následná péče o ně nezbytná, rovněž je třeba dbát o včasné renovace nátěrů. Respektujte pokyny, obsažené ve směrnících Výboru pro barvy a ochranu věcných hodnot, institutu IFT v Rosenheimu a ostatních veřejně dostupných publikacích.

Zpracování Kodrinu WV 472 se provádí pomocí aplikační pistole, tmel se vtlačí do spáry a a prstem setře (pokožku je možno chránit vhodnou rukavicí či náplekem)

Pokud se v systému použije jako mezivrstva Rubbol WM 270, musí se Kodrin WV 472 aplikovat až po provedení této mezivrstvy!

Ředění

Kodrin WV 472 se používá neředěný

Spotřeba

Asi 50 ml na 1 bm V – spáry. Velmi závisí na hloubce spáry.

Minimální teplota pro zpracování

15-25 °C pro podklad, vzduch a materiál, při relativní vlhkosti vzduchu asi 60 %.

Doba schnutí

Normované podmínky dle DIN 50014, 23 °C / relativní vlhkost vzduchu 50 %

Přetíratelný po úplném vytvrzení tmelu, tedy asi po 2 hodinách, u standardní V –spáry, kde je radius max. 3 mm. Ideální je ponechat tmel polymerovat přes noc. Přetírat lze jen zcela suchý a transparentní tmel.

Čas schnutí závisí samozřejmě na tloušťce aplikované vrstvy, dále může být ovlivněn i přítomností doprovodných látek ve dřevě, rovněž také může dojít k prodloužení času schnutí vlivem působení chladu a vlhka okolního prostředí.

Při schnutí je třeba dbát o dostatečnou výměnu a teplotu vzduchu v prostorách schnutí.

Čištění nářadí

Vodou s přídavkem běžného saponátu ihned po použití, nebo čisticím prostředkem ST 830* (čisticí roztok).

Nátěrový systém

Kodrin WV 472 se aplikuje do V- spár až po úplném zaschnutí základního nátěru a provedeném přebroušení. Dbáme, aby V-spára byla čistá, bez brusného prachu a ostatních nečistot a také aby tmel ke spáře řádně přilnul. Po zaschnutí Kodrinu WV 472 se aplikují

mezivrstvy a finální vrstvy nátěru v souladu s určeným nátěrovým systémem.

Pokyny

Ve zvláštních či mimořádných případech si vyžádejte neprodleně technické poradenství u zástupců firmy Sikkens v České republice. Za nesprávné, nevhodné či neodborné použití výrobku nebo jeho zneužití výrobce ani dodavatel neručí.