



Popis výrobku	
Oblast použití	<p>Skelné tkaniny Capaver jsou obkladové materiály zvláště na namáhané vnitřní stěny. Díky různé struktuře tkanin, kvalitě, barevnému odstínu a lesku povrchu lze vytvářet individuální vzhled. Za použití kvalitních nátěrových hmot (latexové barvy, akrylové lakové barvy) je možné provádět několikanásobné renovace za příznivých nákladů, aniž by se nánosem barvy příliš potlačila struktura tkaniny.</p> <p>Plochy stěn, již obložené skelnou tkaninou, se mohou přizpůsobovat různým požadavkům na využití pomocí různých nátěrových hmot s dostatečnou odolností proti namáhání.</p>
Vlastnosti	<p>Skelné tkaniny Capaver jsou strukturní tkaniny, vyrobené z kvalitních čistě minerálních skelných přízí. Tyto tkaniny ve spojení s nátěrovými hmotami, odolnými proti namáhání, s příslušným optickým efektem vytvářejí na stěnách místností plochy odolné proti namáhání a současně velmi atraktivní. Útková vlákna (probíhající vodorovně) propůjčují skelným tkaninám originální nezaměnitelný vzhled a vytvářejí na stěně vlivem své přírodní nepravidlosti sympatický a kvalitní optický efekt.</p> <p>Skelné tkaniny Capaver se skládají ze skelných přízí, které se vyrábějí ze sklených vláken o průměru > 5 µm. K prostupu do plic nedochází. Díky své tloušťce mohou vlákna u osob s citlivou pokožkou vyvolávat svědivá podráždění, která odeznívají po ukončení prací při obkládání. Po nátěru skelné tkaniny se v zásadě už neuvolňují žádná vlákna.</p>
Technická data	<ul style="list-style-type: none"> - neobobtnavé a odolné proti trouchnivění - rozměrově stálé - vysoce stabilní za mokra díky oboustranné speciální apretuře - malé povrchové trhlinky se zaplní a budou lépe chráněny proti mechanickému namáhání - v závislosti na příslušném nátěru: <ul style="list-style-type: none"> - třída oděru za mokra 1 nebo 2 podle normy ČSN EN 13 300 - odolnost proti dezinfekčním prostředkům podle normy DIN 53 168 - možnost dekontaminace podle normy DIN 25 415 - obtížně zápalné podle normy DIN 4102, B1 - nehořlavé podle normy DIN 4102, A2 - zvýšená odolnost proti poškrábání, nárazům a úderům
Balení	Role o šířce 1 m, délky 25 nebo 50 m podle typu tkaniny.
Skladování	Skelné tkaniny Capaver skladujte v suchu.
Zpracování	
Vhodné podklady	Podklad musí být pevný, suchý, nosný, čistý, rovný a zbavený odpuzujících látek.
Příprava podkladu	Podklad opatřete vhodným základním nebo penetračním nátěrem tak, aby byla snížena nasákavost. Tím se zajistí dostatečně dlouhá doba pro pečlivé nalepení tkaniny.
Nanášení materiálu	<p><u>Nářadí</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelové pravítko a řezací nůž na úpravu délky pásů a přesné přiřícení u stropů, podlahových lišt, dveřních a okenních otvorů, zásuvek, vypínačů atd. - zahnutý štětec na radiátory na přitisknutí tkaniny u stropu, podlahových lišt, v rolích a na hranách - váleček z beráncí kůže, délka stříže cca 12 – 15 mm, na nanášení lepidla nebo na pomocné a finální nátěry; u jemných struktur používejte na nanášení lepidla váleček

	<p>z beránčí kůže s krátkou stříží</p> <ul style="list-style-type: none"> - olovnice na svislé vyvážení pásů tkaniny - plastová stěrka nebo tapetářský váleček na přitisknutí tkaniny - nůž s kluznou patkou na přiřezávání tkaniny na porézním podkladu dvojitým řezem <p><u>Přiřezávání</u></p> <p>Tkanina se vždy před vyskladněním z výrobního závodu pečlivě kontroluje. Mohou se vyskytnout ojedinělé vady, způsobené výrobou. Tyto vady budou označeny na okrajích a kompenzují se příslušnými přídávky. Takovéto vady neopravňují k reklamaci. Během přiřezávání pásů je nutno zásadně dbát na to, aby tkanina neměla vady. Reklamací po položení více než 10 pásů nelze uznávat.</p> <p>Vnitřní strana role skelné tkaniny je určena k nalepení na stěnu. U jednotlivých balení se ale mohou vyskytovat odchylky, sledujte proto piktogramy na obalech..</p> <p>Aby se zabránilo rozdílům ve struktuře, nelepte pásy tkaniny nikdy na plochu obráceně nebo stranově převráceně. Zadní strana vybraných struktur je označena svisle probíhajícím černým proužkem.</p> <p>Struktury, které mají pravidelné opakování vzoru, jsou ve výši napojení opatřeny vodorovným proužkem v antracitové barvě, který po přetření nebude viditelný. V případě eventuelních reklamací musí být k dispozici etiketa z role nebo hlavní etiketa s kontrolním číslem a číslem artiklu.</p> <p>Před nalepením se skelná tkanina musí přiříznout do vhodné délky. Přitom může být výhodné přidat podle tvaru stropů a podlahových lišt k normálnímu rozměru přídavek 5 - 10 cm, aby byla k dispozici dostatečná rezerva při přiřezávání řezacím nožem na čisto tak, aby tkanina lícovala.</p> <p><u>Lepení</u></p> <p>Lepidlo Capacoll GK naneste neřaděně rovnoměrně a sytě válečkem z beránčí kůže v šířce 2 - 3 pásů. Okamžitě položte skelnou tkaninu a přitiskněte ji tapetářskou stěrkou, aby nevznikly vzduchové bubliny.</p> <p>Lepidlo Capacoll GK lze nanášet i stříkacími přístroji airless.</p> <p>Na vyčnívajících rozích je nutno dbát na to, aby pásy zasahovaly minimálně 10 cm na druhou stranu, aby se zajistilo bezvadné napojení na další pásy.</p> <p><u>Spotřeba lepidla na pokládání</u></p> <p>Podle typu tkaniny a povahy podkladu:</p> <p>jemné tkaniny: cca 150 - 180 g/m², střední tkaniny: cca 200 - 250 g/m², hrubé tkaniny: cca 250 - 300 g/m².</p> <p>Postup nanášení a hodnoty spotřeby:</p> <p>Postup nanášení a výběr výrobků se řídí podle požadavků na vzhled povrchu.</p> <p><u>Pomocný nátěr</u></p> <p>Pomocný nátěr podle tabulky tvoří základ pro bezvadný finální nátěr. Po vyschnutí položené tkaniny se pomocný nátěr provede v barevném odstínu finálního nátěru. K pomocnému nátěru se v zásadě využívá stejný materiál, jaký je určen k finálnímu nátěru. Mohou se ale použít i speciální pigmentované základní nátěry.</p> <p>Tkaniny označené jako VB (Vorbeschichtet) jsou již opatřeny základním nátěrem z výroby. V případě, že finální nátěr nebude kontrastní, nemusí být pomocný nátěr zapotřebí. Každý konkrétní případ je nutno předem vyzkoušet na vzorové ploše.</p> <p><u>Finální nátěr</u></p> <p>Po dostatečném vyschnutí pomocného nátěru se provádí finální nátěr. Přebroušení před finálním nátěrem zpravidla není nutné.</p> <p>Podle požadované odolnosti proti namáhání a požadovaného lesku je k dispozici široká škála nátěrových hmot. Podrobnější informace vizte v příslušných technických listech.</p>
Skladba nátěru	<p>Lepicí a nátěrové materiály:</p> <p>Lepicí a nátěrové materiály i apretura skelných tkanin Capaver jsou vzájemně optimálně sladěny:</p> <p><u>Capacoll GK</u></p> <p>Disperzní lepidlo bez obsahu rozpouštědel na snadné a plynulé nanášení se značnou</p>

	počáteční přilnavostí s dostatečně dlouhou dobou zpracování na lepení obkladů ze skelných tkanin Capaver. <u>Finální nátěry Capaver</u> Výběr vhodných finálních nátěrů se řídí podle požadované odolnosti proti namáhání a požadovaného lesku. Podrobnější informace o použití a odolnostech jednotlivých nátěrů naleznete v příslušných technických listech.
Spotřeba	Pro objednání materiálu počítejte s běžným prořezem 5 – 10% jako u tapet. Pásky některých konkrétních vzorů je nutné navazovat v konkrétní rozteči čímž se prořez může mírně zvýšit. Požadavek na přesné navazování vzorů je vždy uveden na obalech.
Podmínky zpracování	Spodní teplotní hranice pro zpracování činí 5°C pro okolní vzduch a podklad.
Instrukce	
Likvidace	Skelné tkaniny Capaver se mohou likvidovat jako staveništní odpad.
Obsah VOC	Evropský limit pro obsah VOC látek tohoto výrobku (Kat. A/i): 140 g/ l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 50 g/l VOC.
Technické poradenství	V tomto tiskopisu není možné pojednávat o veškerých podkladech, které se vyskytují v praxi, a o technických postupech natírání těchto podkladů. Pokud by se pracovalo s podklady, které nejsou uvedeny v této technické informaci, bude nutné provést konzultaci s námi nebo s našimi pracovníky služeb zákazníkům. Jsme ochotni Vám kdykoli poskytnout detailní rady k daným objektům.
Servisní středisko	tel. 387 203 402 fax 387 203 422 e-mail: cbudejovice@caparol.cz

Technická informace - vydání: květen 2013

Tato technická informace byla sestavena na základě nejnovějšího stupně techniky a našich zkušeností. S ohledem na množství podkladových materiálů a podmínek v objektech však kupující nebo uživatel nebude zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet naše materiály na vlastní zodpovědnost, zda jsou vhodné k plánovanému účelu použití za daných podmínek v objektu. Novým vydáním ztrácí tento tiskopis svou platnost.