



CreaGlas Rollkleber ELF 378

speciální lepidlo na tkaninu CreaGlas Gewebe,
nízkoemisní, neobsahující rozpouštědla a změkčovadla,
vnitřní

Vlastnosti

Speciální nízkoemisní vodou ředitelné vnitřní disperzní lepidlo, neobsahující rozpouštědla a změkčovadla, bez zápachu. Po zaschnutí transparentní, s velmi dobrou lepivostí za mokra a vynikající odolností vůči stárnutí, propouštějící vodní páry a snadno zpracovatelné. Zpracování optimalizované pro tkaninu CreaGlas Gewebe. V systémové skladbě s tkaninou CreaGlas Gewebe nesnadno zápalné (třída B1 podle normy DIN 4102) podle atestu č. P-BWU03-I-16.5.144, resp. nehořlavé (třída A2 podle normy DIN 4102) podle atestu č. P-BWU03-I-16.4.41.

Oblast použití

K lepení tkaniny CreaGlas Gewebe a textilních vnitřních povrchů stěn. Na stabilní podklady jako např. vnitřní omítky (normální omítky skupiny PII, PIII, PIV v závislosti na pevnosti v tlaku), beton, sádkokarton, nenarušené nátěry disperzními barvami. Lze použít také jako lepicí přísadu do značkových lepidel.

Popis materiálu

Odstín: po zaschnutí transparentní
Stupeň lesku: matný
Báze materiálu: vodní disperzní lepidlo na bázi polymeru polyvinylacetátu
Hustota: asi 1,02 g/cm³
Balení: 5kg, 18 kg

Zpracování

Ředění
Zpravidla není nutné. V případě potřeby podle savosti podkladu a stavu materiálu trochu naředěte vodou.

Tónování
Netónujte.

Kompatibilita
Nemíchejte s jinými druhy materiálů.

Nanášení
Válečkovací lepidlo CreaGlas Rollkleber ELF 378 Rovnoměrně naneste na 2–3 šířky pruhu velurovým válečkem přímo na podklad v dostatečném množství vhodném pro příslušný vzorek. Při působení vlhkosti použijte armovací lepidlo Armierungskleber 480. Nastříhanou tkaninu CreaGlas Gewebe pokládejte do mokrého lepidla těsně vedle sebe a uhladte hladicí stěrkou na

tkaninu 1323 tak, aby nevznikaly bubliny. Válečkovací lepidlo CreaGlas Rollkleber ELF 378 nepoužívejte pro tapetovací stroje.

Spotřeba
Na lepení tkaniny CreaGlas Gewebe asi 150–300 g/m² podle vzorku a podkladu. Na lepení rouna Rapidvlies 1525 a Lightvlies 130 asi 150 g/m². Přesnou spotřebu zjistíte zkušebním nanesením na předmět.

Teplota zpracování
Nezpracovávejte při teplotě vzduchu a materiálu pod +8 °C. Vhodné je zpracování při teplotě vzduchu a materiálu v rozmezí +15 °C až +25 °C.

Čištění náradí
Ihned po použití pomocí vody.

Schnutí (+20 °C, 65 % relativní vlhkost)

Po uschnutí lepidla se na povrchu stěn provádějí další úpravy systémem tkaniny CreaGlas Gewebe.

Skladování

V chladu a chráněný před mrazem. Otevřený obal těsně uzavřete.

Deklarace
Upozornění

Nevdechujte rozstřík.

Třída ohrožení vod

TOV 1 podle německého předpisu VwVwS.

Kód výrobku

M-DF01.

Platí údaje uvedené v aktuálním bezpečnostním listu.

Vícevrstvé nátěry
Příprava povrchu

Podklad musí být pevný, suchý, čistý, stabilní a bez výkvětů, spečených vrstev, separačních prostředků, korozivních složek a jiných mezivrstev bránících spojení. Ověřte vhodnost, stabilitu a přilnavost stávajících nátěrů. Narušené a nevhodné povrchové úpravy důkladně odstraňte a zlikvidujte podle předpisů. Klihové barvy důkladně omyjte. Nenarušené

olejové a lakové barevné nátěry vylouhujte, důkladně zbruste a očistěte. Povrchy stěn odstraňte včetně zbytků lepidel a makulatury. Nové čerstvé omítky odborně fluátujte. Drsné podklady, poškozená místa apod. vyhladte např. minerálním ručním tmelem Mineral-Handspachtel leicht 1886. Podklad podle potřeby natřete základním a/nebo přechodovým nátěrem. Viz také předpis VOB, část C a normy DIN 18363 a 18366, vždy odstavec 3.

Podklad	Základní nátěr	Tmelení a základní nátěr ²⁾	Lepení	Povrchové úpravy ³⁾
Sádkartón, sádkové stěnové panely, sádkovláknité desky – tmelené	volitelné ¹⁾ Lacryl Tiefgrund ELF 595	v případě potřeby 1–2x např. Mineral-Handspachtel leicht 1886 a penetračním základním nátěrem Lacryl Tiefgrund ELF 595	Tkanina CreaGlas Gewebe nebo textilné tapety lepené lepidlem CreaGlas Rollkleber ELF 378	Tkanina CreaGlas Gewebe, resp. skelné rouno s vrchní vrstvou ze systému tkaniny CreaGlas Gewebe
Sádkové omítky (skupina PIV)				
normálně savé podklady, např. normální omítky (skupiny PII, PIII), beton, režné kamenné zdivo, matné disperzní barevné nátěry	volitelné ¹⁾ podle potřeby a výběru Lacryl Tiefgrund ELF 595			
hladké, nesavé a lesklé podklady, např. nenarušené lesklé disperzní barevné nátěry, olejové a lakové barvy	Haftgrund ELF 3720			
Neželezné kovy nebo plasty	2K-Epoxi-Haftgrund 855			

¹⁾ Nutné v případě, že se plochy už nijak netmelí.

²⁾ Nutnost a rozsah tmelení závisí na požadavcích na vzhled konečné povrchové úpravy. Pro hladké rovnoměrné povrchy by měl mít podklad zpravidla kvalitu povrchu minimálně Q3, pokud se jedná o podklad ze sádkové omítky, resp. sádkokartónu. Všechny ostatní podklady by měly být také připraveny podle těchto pokynů.

³⁾ K dosažení rovnoměrného vzhledu povrchu, zvláště na exponovaných osvětlených místech, je třeba nanášet nátěry zásadně technikou mokré na mokré a rovnoměrně roztírat.

Upozornění

Aplikace na sádrové tmelové hmoty

Sádrové tmelové hmoty doporučené výrobcí sádrokartonových desek mohou být zvláště citlivé na vlhkost a způsobovat tak bobtnání, tvoření bublin nebo dokonce odlupování (viz také dokument 2 „Verspachtelung von Gipsplatten Oberflächengütern“ – „Tmelení povrchu sádrových desek“ – vydaný sdružením Bundesverband der Gipsindustrie e.V.). Proto zajistěte rychlé schnutí dostatečným větráním a teplotou.

Nanášení a roztírání lepidla

Při nanášení lepidla dbejte na správné množství a rovnoměrné rozetření. Při nanášení nadměrného množství se může lepidlo hromadit a způsobit vady povrchu a mohou být vidět stopy švů v důsledku jejich nespojení během schnutí.

Další údaje

Respektujte další údaje uvedené v technických listech k systému tkaniny CreaGlas Gewebe a různým druhům tkaniny CreaGlas Gewebe:

- Technický list 3457 tkaninový systém CreaGlas
- Technický list cg20 tkanina CreaGlas Gewebe Profession
- Technický list cg21 tkanina CreaGlas Gewebe VG
- Technický list cg22 tkanina CreaGlas Gewebe VG K
- Technický list cg23 tkanina CreaGlas Gewebe Art-Line
- Technický list cg25 Skelné rouno CreaGlas Glasvlies VG Magnetic 4101

Respektujte další údaje uvedené v technických listech používaných výrobků.

Poznámka

Tento technický list byl vytvořen podle německých zákonů, norem, předpisů a směrnic. Všechny údaje byly přeloženy z aktuální německé verze. Jeho obsah nezakládá žádný smluvní právní vztah. Zpracovatel/kupující stále odpovídá za to, že musí ověřit vhodnost našich výrobků k zamýšlené aplikaci. Platí také naše Všeobecné obchodní podmínky.

Při publikaci nové verze tohoto praktického informačního listu s novými údaji přestávají platit dosavadní údaje. Aktuální verze je k dispozici na internetu.

Brillux
Postfach 1640
48005 Münster
Německo
Tel. +49 (0)251 7188-0
Fax +49 (0)251 7188-105
www.brillux.com
info@brillux.com