

Výrobek :**Datum aktualizace: 30.4.2014**

APEKO V1306

DISPERZNÍ TEKUTÉ LEPIDLO NA TAPETY

Složení a charakteristika výrobku:

Viskózní roztok obsahující akrylátovou disperzi a roztok derivátu celulózy ve vodě s přísadou speciálních aditiv a fungicidních látek.

Disperzní tekuté lepidlo na papírové tapety, tapety PVC s papírovou podložkou, tapety reflexní a dekorační papíry.

Použití:

K lepení reflexních, papírových a PVC tapet s papírovou podložkou v interiérech na dřevo, kov, beton, omítky, aglomerované dřevěné materiály a jim podobné podklady. Alespoň jeden z lepených materiálů nebo podkladů musí být savý. Dále lze lepidlo použít jako tekuté klíždlo pro malířské přípravky.

Příprava podkladu:

Podklad musí být pevný, suchý, rovný, hladký, bez trhlin a čistý. Kov má být opatřen vhodným základním antikoročním nátěrem. Na běžné stavební podklady (omítky, beton, dřevovláknité desky atd.) se tapetuje přímo. Je-li podklad natřen klíženým malířským nátěrem, musí se tento nátěr odstranit (namočením a oškrábáním). Ke zpevnění podkladu a jeho penetraci se používá lepidlo zředěné až pětinasobným množstvím vody. Penetrační nátěr musí minimálně 2 hodiny zasychat. Větší nerovnosti je nutné nejdříve vyspravit sádrou). Takto vyspravený podklad je nutné před zahájením tapetování přebrousit.

Příklad pracovního postupu:

Podle typu tapet se lepidlo ředí – papírové tapety (2:1 s vodou tj. 1 kg lepidla zředíte 0,5 litrem vody), PVC tapety (3:1 s vodou, tj. 1 kg lepidla zředíte 0,33 litry vody), na reflexní tapety se lepidlo neředí.

Tapety se před lepením nastříhají na potřebnou délku. Namočí se na 3-10 minut do vody. Na připravený podklad se nanese Apeko V 1306 a po 2 minutách se začne s lepením. Tapety se lepí od shora dolů a vyhlazují se měkkým kartáčem, houbou nebo gumovým válečkem, přebytek lepidla se odstraní vlhkou houbou nebo hadříkem. Takto nalepené tapety lze po 5 dnech zlehka omývat (pokud jsou nalakovány) vlažnou vodou s přídavkem saponátu.

Teplota podkladu a okolního prostředí nesmí být při aplikaci menší než + 10 °C.

Doporučené způsoby aplikace:

Štětcem, štětkou, válečkem nebo speciálním zařízením (např. stříkacím systémem Titan firmy STORCH).

Parametry lepidla:

Obsah netěkavých složek	min 12%
pH	9
Viskozita Brookfield	min. 10000 mPas
Orientační spotřeba:	140 - 190 g/m ² .

Ředidlo:

Voda

Skladovatelnost:

Výrobek si uchovává užitečné vlastnosti 5 let od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě + 5°C až + 25°C. Při dopravě a skladování chraňte před mrazem!

Likvidace odpadů a obalů:

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Dále viz bezpečnostní list výrobku.

Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.