



Technologický list

düfa GLASDEKORGEWEBE-KLEBER D125 lepidlo na skelné tapety



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

Disperzní lepidlo na skelné tapety k přímému použití, pro interiéry k lepení textilních, skelných, velurových, vinylových a těžkých tapet, PVC-fólií s tkaninovou rubovou stranou.

Vlastnosti:

- po zaschnutí transparentní
- neprosakuje přes textilní tapety (kromě těch, které mají řídkou strukturu)
- je možné ho přimíchat do lepidla düfa TAPETENKLEISTER pro zvýšení jeho lepících schopností.
- pro vnitřní použití

Barevný odstín:

po zaschnutí transparentní

Hustota:

1,07 g/cm³

Pojivová báze:

terpolymerní akrylátová disperze

Obsah látek:

Akrylátová disperze, voda, minerální plnidla, pomocné látky, konzervant Methyl- Benzyl- Isothiazolinon

ZPRACOVÁNÍ

Vhodný podklad:

Vhodné na všechny podklady v interiéru, jako např. omítky, beton, sádrokarton, předpjaté desky, dřevotříska atd. Podklad musí být suchý (max. 4,5 obj. %), savý, čistý, nosný a hladký. Staré nátěry a tapety je třeba odstranit. Nepevné a savé podklady ošetřit penetrací düfa, např. Tiefgrund D14.

Způsob nanášení:

válečkem

Postup nanášení:

Před upotřebením lepidlo důkladně promíchat. Lepidlo nanést neředěné na podklad štětkou nebo válečkem v 1 - 2 pruzích, poté tapetu položit a přitlačit čistým gumovým válečkem. Zbytky lepidla ihned omýt vlhkou houbou. Doba zpracovatelnosti: lepidlo je zpracovatelné po dobu cca 45 min. (v závislosti na savosti podkladu a okolní teplotě), do této doby lze ještě s tapetami mírně manipulovat.

Upozornění: Při přelepování tapet z polystyrolu (např. Depron) je nutno udělat mezivrstvu z lepidla STYROPOKLEBER zředěného s 25% vody.

Technologický list

Teplota při zpracování:	zpracovávat při teplotách vyšších než +10°C, teplota vzduchu, podkladu, lepidla i tapet by měla být stejná.
Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	2 - 6 hod dle savosti podkladu *Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.
Vydatnost*:	50 - 100 m ² /bal. *Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.
Ředění:	neředit
Čištění nástrojů:	ihned po použití vodou

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na www.dufa.cz.

OSTATNÍ INFORMACE

Velikosti balení:	10 kg
Skladování:	v suchu a chladu, chránit před mrazem. Výrobek si uchovává své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.
Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad	Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Nesmí proniknout do podloží/půdy. Likvidace podle úředních předpisů. 080410 080410 ODPADY Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ NÁTĚROVÝCH HMOT (BAREV, LAKŮ A SMALTŮ), LEPIDEL, TĚSNICÍCH MATERIÁLŮ A TISKAŘSKÝCH BAREV; Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání lepidel a těsnicích materiálů (včetně vodotěsných výrobků); Odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod položkou 080409
Způsob likvidace odpadů či nečištěných obalů	150102 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Plastové obaly



Technologický list

**Vhodné metody
odstraňování látky nebo
přípravku a znečištěných
obalů**

Nekontaminované a zbytků zbavené prázdné obaly mohou být opět použity.
S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou.

30.. 4. 2020

Technické údaje uvedené v tomto listu se opírají o nejnovější technický stav a naše zkušenosti. S ohledem na možnou různorodost podkladů a podmínek daného objektu však není kupující, aplikátor či uživatel zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet a použít naše výrobky pouze na vlastní odpovědnost a zároveň vhodným způsobem, např. aplikací malé zkušební plochy, ověřit, zda jsou vhodné k plánovanému způsobu aplikace a účelu použití za daných podmínek a na daném objektu. Z uvedených údajů proto nelze vyvozovat žádná práva a záruky a nelze ani převzít záruku za výsledek Vašeho zpracování našich výrobků.

Vydáním nového technického listu ztrácí všechny jeho předchozí verze platnost.

Pro další informace kontaktujte: meffert@meffert.cz, nebo bezplatnou poradenskou linku 800 156 612.

Dodavatel: Meffert ČR spol. s r. o., Do Čertous 2627/9, hala J, 193 00 Praha – Horní Počernice,
tel: 326 375 830, e-mail: meffert@meffert.cz, www.meffert.cz.