

# 377 Adhesive 377

## Vlastnosti produktu

Hotové, transparentní, vyztužené lepidlo. K zavěšení lehkého obkladu na zeď, kde se lepidlo nanáší na zeď.

- Lepicí, lehká krytina na zeď
- Široce použitelné
- Dá se nastříkat



## Použijte

V interiéru v suché místnosti pro zavěšení lehké nástěnné krytiny 30-130 g/m<sup>2</sup>. skleněná plst, vláknitá plst, konstrukční plst a skleněná tkanina.

Na beton, lehký beton, omítku, sádkarton, sklolaminát, dřevovláknité desky, dýhové desky, dřevotřískové desky a pískované podklady.

## Podklad

Musí být čistý, suchý, pevný a vhodný pro úpravu podkladu.

## Předúprava

Uvolněný materiál a barvu odstraňte čištěním a broušením.

Odstraňte nečistoty, špínu, masnotu a křídové materiály prostředkem Fluren 37.

Ve vodě rozpustné zbarvení, nikotin a saze lze vyčistit přípravkem Fluren 49 a ošetřit přípravkem Stop Primer.

Tvrdé, hladké podklady by měly být broušeny do matného povrchu a podle potřeby natřeny základním nátěrem Fix Primer.

Trhliny, nerovnosti a díry je třeba vyplnit.

Savé a porézní podklady lze natřít základním nátěrem Sealer.

Neošetřené, natřené a tapetované podklady mohou být natřeny základním nátěrem.

## Aplikace

Nanášejte na zeď štětkou, válečkem nebo stříkací pistolí.

Tloušťku vrstvy přizpůsobte podkladu a obkladu stěn.

Nanášejte rovnoměrně mokré na mokré a dokončete štětcem/válečkem ve stejném směru.

Před zavěšením obkladu na stěnu nechte lepidlo krátce zaschnout.

Rozdíly v tloušťce vrstvy nebo nerovnoměrná struktura mohou vést k nerovnoměrnému podkladu.

Nedostatečná tloušťka vrstvy má za následek riziko puchýřů a nedostatečnou přilnavost.

Nadměrná tloušťka vrstvy má za následek riziko praskání a viditelných skvrn.

Lepidlo nanášené na přední stranu tapety může způsobit viditelné skvrny.

Chlad/teplo může ovlivnit viskozitu materiálu.

Během sušení/vytvrzování je třeba zabránit kondenzaci.

Chlad a zvýšená vlhkost vzduchu prodlužuje dobu schnutí a úplné vytvrzení.

Zvýšená teplota a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu schnutí a úplné vytvrzení.

Vždy proveďte zkušební ošetření, abyste zkontrolovali a akceptovali přilnavost a výsledek.

## Očekávané výsledky

Jednotné a dobře připevněné k podkladu.

Nezabraňuje pronikání uzlů a ve vodě rozpustných barviv, vodním skvrnám a nikotinu.

Může se přetírat, když jsou obklady stěn a lepidlo zcela suché.

Při zatížení podkladu buďte opatrní, dokud lepidlo zcela nevytvdne.

## Vezměte prosím na vědomí!

Zajistěte dobré větrání během a po zavěšení.

## Informace o životním prostředí

Minimalizujte odpad z barvy tím, že si předem odhadnete, kolik barvy budete potřebovat.

Před čištěním z nástrojů odstraňte co nejvíce barvy.

Barva a čisticí prostředky se nesmí vylévat do kanalizace, ale sbírat a likvidovat jako environmentální odpad.

Prázdné a suché nádoby by měly být tříděny jako plast, kovové rukojeti je třeba odstranit a třídít jako kov.

Nadbytečnou barvu uskladněte správně, aby se zbytky daly využít a environmentální dopad byl minimalizován.

### Skladování

V chladu, bez mrazu a těsně uzavřeno.

### Ochranné vybavení

Chraňte pokožku a oči před postříkáním vhodným oděvem, rukavicemi a brýlemi.

Zamezte vdechování rozprašované mlhy a prachu z broušení.

Noste vhodné ochranné prostředky, další informace naleznete v Bezpečnostním listu.

### Doplňující informace

Pro tento produkt je vydáno: Environmental Product Declaration.

## Technická data

Hustota (kg/l)	1.04
Hmotnost sušiny %	20
Objem sušiny %	16
Jmenovitá vydatnost (m <sup>2</sup> /litr.)	5
Min. pracovní teplota během aplikace a sušení/vytvrzování	Min. +15 °C
Vlhkost	Max. vlhkost 80% RH.
Doba schnutí při 20° C, 60 % RH (hodiny)	4
Přetíratelný při 20° C, 60 % RH (hodiny)	12
Ředění	Neředit
Čištění náradí atp.	Voda

**Aktuální verze TDS**

Leden 2025

**Nahrazuje verzi TDS**

Prosinec 2024