

OTTOCOLL®

A 270

Technický list

1K disperzní lepidlo

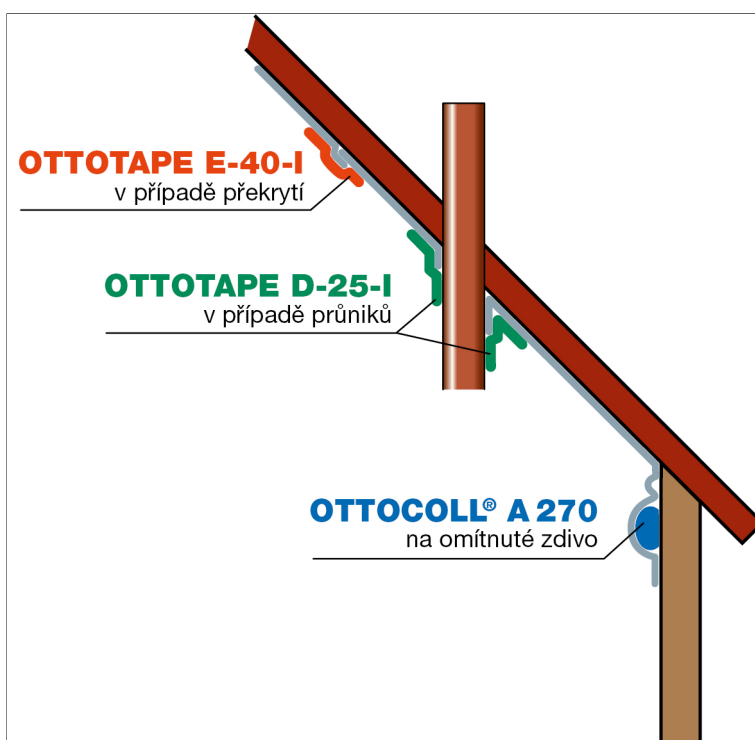
Pro interiér

Vlastnosti:

- **Trvale adhezivní vlastnosti**
Snímatelný / opravitelný
- **Přilnavý**
Není nutná žádná fixace, zpracování je možné bez přítlačné latě
- **Bez rozpouštědel**
- **Nízký zápach**
Příjemné zpracování
- **Odolný proti stárnutí**
Pro dlouhodobé použití v interiéru
- **Odolný vůči mrazu -10 °C / do 48 hodin**
Může být skladován a přepravován až 48 hodin při max. -10 °C
- **Zpracovatelné až do -10 °C**
Zpracování možné i při nízkých teplotách

Oblasti použití:

- Pro připojení vzduchotěsných pásů podle DIN 4108–7 bez přítlačných latí nebo profilů
- Nevhodný pro sauny a bazény



Normy a zkoušky:

- Vhodný pro použití podle informačního listu č. 12+19-2+31+35
- Francouzská emisní třída VOC A+
- Splňuje požadavky podle DIN 4108 – 11
- Klasifikace podle systémů certifikace budov viz list údajů o udržitelnosti

Zvláštní poznámky:

Před použitím výrobku musí uživatel zajistit, že jsou materiály/suroviny v oblasti kontaktu navzájem kompatibilní a nepoškodí se nebo nezmění (např. změna barvy). U materiálů/surovin, které jsou následně zpracovávány v oblasti výrobku, musí uživatel předem objasnit, že jejich složky, resp. výpary nemohou vést k narušení nebo změně (např. zbarvení) výrobku. V případě potřeby musí uživatel konzultovat s příslušným výrobcem materiálů/surovin.

Pokyny pro zpracování:

Podklady vhodné pro spojení: Omítka, neošetřené dřevo, beton, kámen
Parozábrany/parotěsné zábrany vhodné pro lepení: Hladké až mírně drsné PE fólie, sulfátový papír, netkané textilie, karton

Příprava přilnavých ploch (Předpoklad pro bezpečné lepení):

Přilnavé plochy musí být čisté, suché, zbavené prachu, mastnoty a únosné. Podklady nesmí mít žádné vlastnosti odpuzující lepidlo.

POZOR: Před lepením s OTTOCOLL® A 270 je nezbytné vyčistit parotěsnou zábranu a podklad, přilepit vzorek a provést testy kompatibility s parotěsnou zábranou nebo konzultovat s technickým oddělením.

Při použití vícevrstevných pásů musí mít dostatečnou vnitřní pevnost, jinak hrozí nebezpečí nízká únosnost kvůli oddělení vrstev.

DŮLEŽITÉ: Podklad musí být savý, např. omítka, beton, neošetřené dřevo.

Nanášení lepidla a zvláštní poznámky:

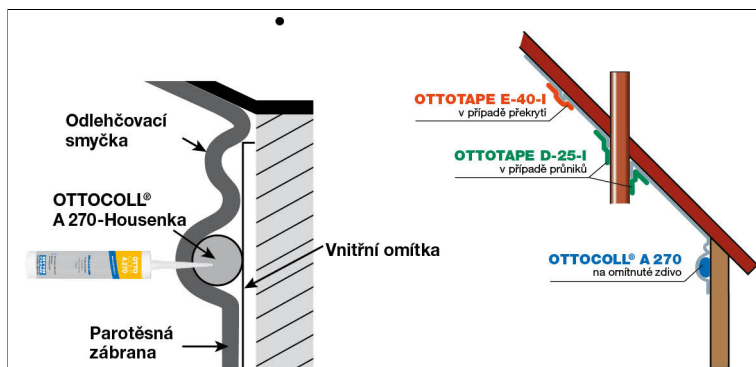
Ruční nebo pneumatickou pistolí naneste OTTOCOLL® A 270 ve tvaru housenky rovnoměrně a bez mezer.

DŮLEŽITÉ: Položte do parotěsné zábrany odlehčovací smyčku.

Ve fázi vytvrzování nesmí být na fólie vyvíjen žádný pohyb tahem. Při nízkých teplotách je vytvrzování zpožděno.

Návod k použití

Mokrý postup: Vzduchotěsně přilepte parotěsnou zábranu na omítnuté zdivo (pro zkušené zpracovatele)



Mokrý postup:



1. Parotěsnou zábranu připevněte lepicí páskou. Bezprostředně po nanesení **8 mm** silné housenky **OTTOCOLL® A 270** připevněnou parotěsnou zábranu sejměte.



2. Do parotěsné zábrany vložte odlehčovací smyčku, protože ta absorbuje stavební ruch.



3. Parotěsnou zábranu lehce přitlačte na housenku
Pozor:
Netlačte na plochu – **OTTOCOLL® A 270** housenka musí zůstat nejméně **4 mm** silná

Suchý postup: Vzduchotěsně přilepte parotěsnou zábranu na omítnuté zdivo (chrání před chybami při použití – dokonce i pro začátečníky)

Suchý postup:



1. Parotěsnou zábranu připevněte lepicí páskou. Naneste 8 mm silnou housenku **OTTOCOLL® A270** a nechte ji **1-3 dny** odpočívat.



2. Do parotěsné zábrany vložte odlehčovací smyčku, protože ta absorbuje stavební ruch.



3. Parotěsnou zábranu silně přitlačte na housenku **OTTOCOLL® A270**.

POZOR: Během doby mezi nanesením lepidla a spojením parotěsné zábrany se vyvarujte prachu na housence OTTOCOLL® A 270.

Doplňková poznámka:

Pokud jde o zpracování, odkazujeme na DIN 4108-7.

Technické údaje:

Doba tvorby povlaku při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [min]	~ 15 - 20
Vytvrzování za 24 hodin při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [mm]	~ 1 - 2
Doporučená teplota zpracování od/do [°C]	+ 5 / + 35
Viskozita při 23 °C	pastovitý, stabilní
Hustota při 23 °C podle ISO 1183-1 [g/cm³]	~ 1,2
Teplotní odolnost od/do [°C]	- 20 / + 80
Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu pro kartuš/sáček [měsíce]	12 (1)
Teplota skladování od/do [°C]	+ 5 / + 30

1) od data výroby

Tyto hodnoty nejsou určeny ke stanovení specifikací. Před stanovením specifikací se obraťte na společnost OTTO-CHEMIE.

Předběžná úprava:

Podklad a parozábrana/parotěsná zábrana musí být únosné, suché, bez prachu a mastnoty. Nesmí odpuzovat lepidlo.

Návody k použití:

Vzhledem k velkému počtu možných vlivů během zpracování a použití musí zpracovatel vždy provést zkušební zpracování a aplikaci.

Konkrétní datum spotřeby najdete na potisku obalu a musí se dodržovat.

Forma dodání:	Kartuše 310 ml	Sáčky z hliníkové fólie 580 ml
světle modrá	A270-04-C987	A270-08-C987
Jednotka balení	20	20
Kus / paleta	1200	600

Bezpečnostní pokyny: Dodržujte bezpečnostní list.
Po provedeném vytvrzení je výrobek zcela bez zápachu.

Likvidace: Pokyny k likvidaci viz. bezpečnostní list.

Odpovědnost za vady: Všechny informace v této publikaci vycházejí z aktuálních technických znalostí a zkušeností. Kvůli velkému počtu možných vlivů během zpracování a použití však nezbavují zpracovatele povinnosti provádět vlastní zkoušky a testy. Informace uvedené v této publikaci a prohlášení společnosti Otto-Chemie v souvislosti s tímto dokumentem nepředstavují převzetí záruky. Aby bylo prohlášení o záruce účinné, vyžaduje samostatné výslovné písemné prohlášení společnosti Otto-Chemie. Vlastnosti uvedené v tomto datovém listu komplexně a definitivně specifikují vlastnosti předmětu dodávky. Návrhy na použití nepředstavují záruku vhodnosti pro doporučený účel použití. Vyhraujeme si právo přizpůsobit výrobek technickému pokroku a novému vývoji. Pro dotazy jsme vám k dispozici, také s ohledem na jakoukoliv speciální problematiku použití. Pokud aplikace, pro kterou jsou naše výrobky používány, vyžaduje úřední schválení, je uživatel odpovědný za získání těchto schválení. Naše doporučení nezbavují uživatele povinnosti zohlednit a v případě potřeby vyjasnit možnost omezení práv třetích osob. Odkazujeme na naše všeobecné obchodní podmínky, zejména s ohledem na jakoukoli odpovědnost za vady. Naše VOP najdete na <http://www.otto-chemie.de>