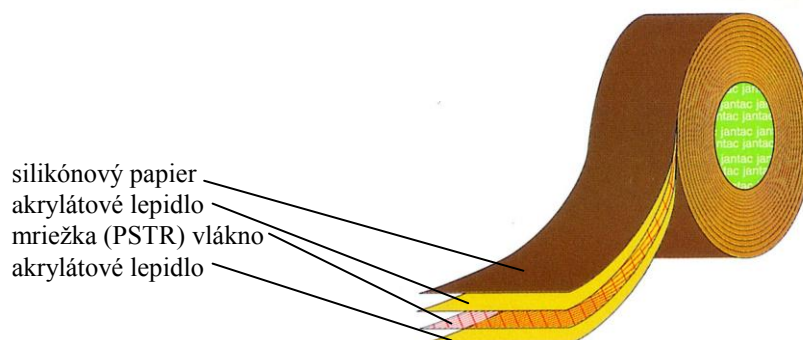


Pokyny pre užívateľa (návod)



Obojstranne lepiaca transférová lepiaca páska, určená na lepenie kobercových soklov

Pri správnom použití Jantac-transférovej lepiacej pásky získate na veľa rokov absolútne bezpečné a pevné nalepenie Vašich kobercových soklov.

Prosím zohľadnite nasledovné pokyny:

1. PARTNER PRE SPOJ

Pevnosť zlepenia je rozhodne závislá od vlastností materiálu, ktorý sa má lepiť (partnera pre lepenie). Partnerom pre spoj je u Jantac pások očistená, namaľovaná alebo otapatovaná stena v dome, alebo zadná strana koberca.

2. POVRCHY

Povrchy tohto partnera pre spoj musia byť pevne naviazané, suché, očistené od prachu, oleja, prípravkov, ktoré môžu brániť priľnutiu (napr. zvyšky čistiacich prostriedkov) a iných nečistôt, ktoré môžu pôsobiť pre lepidlo odporúča.

3. PRÍSADY

Disperzné farby, tapety a umelé omietky často obsahujú prísady, ktoré okrem iného umožňujú prácu bez kvapkania, alebo ktoré zapríčiňujú odolnosť voči zotretiu. Tieto prísady v disperzných farbách môžu tiež pôsobiť ako zamedzovače lepenia.

Je odporúčané skontrolovať zloženie týchto látok.

V prípade pochybností je možné pre Vás urobiť analýzu a test použitia. (trvá cca.2 týždne)

4. SPODOK KOBERCA

Podobné platí aj pre zadnú stranu kobercov, ktoré podľa využitia a kvality môžu byť veľmi rozličné.

Pri hladkých a penových zadných stranách, ako aj u iných s plastovým podkladom je potrebné odskúšať dostatočné držanie.

Pri hrubo štrukturovaných zadných stranách kobercov (napr. z juty) a pri ihlovej plsti je potrebné zohľadniť, aby stena nemala navyše hrubé nerovnosti, ktoré vrstva lepidla Jantacu už nemôže vyrovať. V týchto prípadoch je potrebné použiť Jantac-Super 35, alebo Jantac-Power 45, ktoré majú ešte hrubšiu vrstvu lepidla.

5. KOBERCOVÝ SOKEL

Kobercový sokel musí pred nalepením absolútne rovno ležať a nesmie byť pokrčený.

Jantac musí byť na kobercový sokel nanesený tak, že lepiaca páska je 3-4 mm od švu, ktorý sa ide lepiť. Šírku lepiacej pásky Jantac treba zvoliť tak, že lepiaca páska len o cca.5mm (najviac 10mm) užšia ako obšitý kobercový sokel.

6. ROHY, HRANY, UHLÝ

Na rohoch, hranách a v oblúkoch s úzkymi uhlami by mal byť nanesený dodatočný pás Jantac pásky na stenu.

Pokiaľ končí kobercový sokel menej ako 10cm od rohu, aj na tomto mieste je treba na stenu nalepiť prídavný pás pásky.

Pokiaľ končí kobercový sokel menej ako 5cm od rohu, musí sa tento poistiť oceľovým klincom.

7. TEPLOTA

Výhodná teplota pri spracovaní je cca.20 st.C.

Odrádzame od lepenia pri teplotách pod 10 st.C.

Špeciálne je treba zabrániť tvorbe kondenzátu, napr. keď prichádzajú studené lepiace pásky, alebo studený materiál na lepenie na teplú stenu.

Lepiace pásky je treba nechať dostatočne aklimatizovať v miestnosti určenej na lepenie.

8. PEVNOSŤ

Pevnosť nalepenia je priamo úmerná prítlaku.

Vysoký prítlak spôsobuje dobrý povrchový kontakt.

9. SILA NALEPENIA

Konečná sila nalepenia sa dosiahne po cca.72 hodinách. (pri bežnej izbovej teplote)

Vysokým tlakom a/alebo nahriatím je možné konečné hodnoty dosiahnuť skôr, pretože lepidlo vsiakne v kratšom čase do všetkých pórov lepeného materiálu.

Preto Jantac páska by mala byť podľa možnosti 72 hodín, minimálne však 18 hodín pred nanesením na stenu, podľa možnosti vysokým tlakom na kobercový sokel.

10. SKLADOVANIE

Dôležité pre dokonalú kvalitu nalepenia je zohľadnenie nasledovných podmienok pre skladovanie.

Teplota skladovania: 5 – max. 25 st.C

Skladovať v suchu a chrániť pred UV-žiarením.

Treba zabrániť prestarnutiu Jantac-pások, preto treba tieto spotrebovať cca. do 2 rokov od dodania.

Z dôvodu nespočetných možných vplyvov pri spracovaní a použití našich produktov, nie je možné bez našich predchádzajúcich skúšok dať právne záväznú záruku určených vlastností, alebo vhodnosti použitia pre konkrétny účel.

