

Technologický list

ADHEZOL

spojovací mostík

Použitie:

Náterová hmota určená k zvýšeniu prídržnosti lepiacich tmelov a omietok k veľmi hladkým podkladom, akými sú napr. hladké betónové a sadrové prvky, umakart, staré obkladačky a pod.

Kvalita:

Vysoko hodnotná suchá zmes z makromolekulárneho disperzného spojiva, anorganického plniva, modifikovaná syntetickými prísadami. Preukazovanie zhody výrobkov zaisťuje TZÚS, sp Brno, AO č 204.

Technické parametre:

prídržnosť k podkladu: Adhezol / umakart 0,9 MPa
Adhezol / sadrokartón 0,4 MPa

Podklad:

Podklad musí byť dostatočne pevný, súdržný a staticky stabilizovaný, nesmie pružiť. Mastné podklady napr. v kuchynských prevádzkach, je nutné vopred očistiť bežnými odmasťovačmi, napr. saponátovými.

Spracovanie:

Potrebné množstvo Adhezolu sa zmieša s vodou v pomere cca 3/4 litra vody na kilogram suchej zmesi. Po rozmiešaní sa upraví potrebné množstvo vody tak, aby vzniknutá suspenzia mala konzistenciu riedkej kaše. Na miešanie sa odporúča použiť skôr plochú nádobu, aby sa obmedzila sedimentácie plniva. Z toho istého dôvodu je nutné suspenziu Adhezolu počas aplikácie občas premiešať.

Adhezol sa na pripravený podklad nanáša štetcom alebo štetkou. Po 24 hodinách od nanesenia Adhezolu je ošetrený podklad pripravený pre nanášanie ďalšej vrstvy tmelu alebo omietky.

Priemerná spotreba: 0,2 až 0,3 kg/m²

Upozornenie:

Adhezol rozmiešaný s vodou sa odporúča spracovať najneskôr do 24 hodín.

Pôvodný Adhezol v sypkom stave je možné skladovať v suchom prostredí po dobu 5 rokov.

Práca sa nesmie vykonávať za teplôt podkladu i okolia nižších pod + 5 ° C.

Zákaz prímiesou cudzích látok.

Balenie:

1 kg - PE vrecká, 1,5 kg - vedro, 25 kg – vrecia

Výroba:

Rosomac, s.r.o. Lomnička u Tišnova