

BIXIT®

tixotropní jednosložkový tmel pro lepení obkladových materiálů na savé i nesavé podklady

Charakteristika

Pastovitá tixotropní hmota šedobílé barvy. Po vytvrzení je pevná, trvale pružná a odolává působení vody. Svoji pružnost si uchovává i za nízkých teplot. V nevytvrzeném stavu nesmí zmrznout.

Použití

BIXIT je určen pro lepení keramických i skleněných obkladaček a dlaždic, dřevěných obkladů, polystyrénu a desek z minerálních vláken na zdivo, beton, dřevo a další savé i nesavé materiály. Je zvláště vhodný pro lepení obkladaček na umakart a tím i k renovaci bytových jader a kuchyňských linek. Tmelem BIXIT lze lepit i nové obkladačky na staré, čímž odpadá bourání a zednické práce. BIXIT se nedoporučuje pro obklady bazénů.

Zpracování

Tmel se nanáší zubovou stěrkou na suchý, očištěný a odmaštěný podklad při teplotě nad +10°C. Savé nebo méně soudržné podklady je nutné předem napustit penetračním nátěrem BEFIX PONT. Nanáší se pouze tolik tmelu, kolik lze zpracovat do 10 minut. Lepené předměty se tlakem přitisknou. **Obkladačky se před lepením nenamáčejí!**

Použitá nářadí ihned po ukončení práce umýt vodou. Po vytvrzení je tmel ve vodě nerozpustný!

Balení

PE kbelíky 1,5 kg, 5 kg a 12 kg

Spotřeba

0,8 až 1,0 kg/m² podle podkladu

Technické parametry

Barva, konzistence	šedobílá pasta
Pevnost ve smyku	min. 1,2 MPa
Otevřená doba	10 minut
Rozpustnost ve vodě po vytvrzení	nerozpustný
Odolnost k teplotám po vytvrzení	-20 až +150°C

Skladování

V původním obalu při teplotě +10 až +30°C, chránit před vyschnutím. **NESMÍ ZMRZNOUT !**

Záruka při dodržení podmínek skladování 8 měsíců.

Ekologie a bezpečnost práce

Při správném použití je BIXIT nejedovatý a nepředstavuje významné zdravotní riziko. Při práci je nutno používat ochranné rukavice a ochranný oděv proti znečištění a dodržovat základní hygienická pravidla. Při stříkání používejte ochranné brýle nebo obličejový štít a respirátor.

Při náhodném požití vypláchněte ústa a vypijte cca 0,2 litru vody. Při zasažení očí vyplachujte 10 minut vodou. Ve vážnějších případech, zejména při zasažení očí nebo náhodném požití vždy vyhledejte lékařskou pomoc. Lékaři předložte k nahlédnutí tento technický list nebo etiketu výrobku. Nepoužitelné zbytky hmoty lze po vytvrzení deponovat na řízené skládky. Obaly jsou recyklovatelné.

K výrobku bylo vydáno prohlášení o shodě.

IMESTA spol. s r.o. má certifikovaný systém řízení jakosti dle ISO 9001.