



PUK 3D

Polyuretanové lepidlo na tepelné izolace



»Speciální lepidlo na tepelné izolace«

- okamžitě vypěňující
- pro dlouhotrvající spojení
- jednokomponentní systém



Výhody na první pohled

- speciální jednosložkové polyuretanové lepidlo
- ihned vypěňuje
- pružné po vytvrzení
- rozmanité použití

PUK 3D

Polyuretanové lepidlo na tepelné izolace

Polyuretanové lepidlo na tepelné izolace

BÖRNER PUK 3D se vytvrzuje vzdušnou vlhkostí v závislosti na teplotě a díky svým speciálním vypěňovacím vlastnostem umožňuje vyrovnání povrchu. Ve vytvrzeném stavu zůstává lepidlo termoplastické, ale je senzibilní na rozpouštědla.



Oblasti použití lepidla na tepelné izolace BÖRNER PUK 3D

- pro dokonalé lepení tepelných izolací k různým podkladům, pro trvalé slepení všech běžných tepelných izolací z polystyrenu, polyuretanu a izolací na bázi fenolových pryskyřic navzájem
- pro trvalé přilepení tepelných izolací na asfaltové pásy s minerálním posypem, na parotěsné pásy kaširované rounem nebo s povrchovou úpravou minerálním posypem, popřípadě na podklady s poplastovanými nebo hliníkovými povrchy

Lepidlo na tepelné izolace BÖRNER PUK 3D se na podklad nanáší v pruzích přímo z kartuše pomocí systémové vypěňovací pistole.

Počet nutných lepících pruhů (spotřeba lepidla) odpovídá specifickým stavebním potřebám objektu v závislosti na statických předpisech souvisejících se sáním větru.

Tepelná izolace je vzhledem k rychlé reakci a vytvrzení lepidla rychle fixována k podkladu. Věnujte pozornost informacím o použití, zpracování a spotřebě v technickém listě.

Podklady pro lepidlo na tepelné izolace BÖRNER PUK 3D

- železobeton
- pórobeton
- pemzobeton
- zděné konstrukce
- poplastované ocelové trapézové plechy
- asfaltové pásy s minerálním posypem
- asfaltové pásy s nakaširovaným rounem

Lepení na nejmenované povrchy musí předcházet lepící zkouška.

