

TECHNICKÝ LIST

Perdix – 410 TEKUTÁ LEPENKA KOUPELNA

CHARAKTERISTIKA

Perdix - 410 Tekutá lepenka koupelna je jednosložková disperzní hydroizolační hmota na bázi homopolymerů s organickými a anorganickými přísadami do vnitřního použití.

VLASTNOSTI

K okamžitému použití, ideální konzistence, nehořlavá, nejedovatá, neobsahuje rozpouštědla, vysoce pružná, vysoká přilnavost k savým stavebním materiálům, vhodná k překlenutí neaktivních trhlin.

POUŽITÍ

Pružná hydroizolační jednosložková hmota Perdix 410 Tekutá lepenka koupelna je určena pro přípravu vodotěsného podkladu pod obklady a dlažby ve vnitřním prostředí. Nelze ji použít jako finální vrstvu odolávající otěru a k překrytí dilatačních spár.

TECHNICKÉ ÚDAJE

barva	šedá
sušina	75 %
skupenství	pasta
spotřeba	cca 1 kg/m ² (ve 2 vrstvách)
min. výška 1 vrstvy	0,5 mm
místo použití	interiér
teplota při aplikaci	+5°C až +25°C

PRACOVNÍ POSTUP

Příprava podkladu:

Podklad musí být vyzrálý, suchý, zbavený nečistot, zbytků lepidel, mastnoty, prachu a nesoudržných povrchových vrstev.

Doporučené podkladové materiály: podlahové vyrovnávací hmoty, betonové, cementové, anhydritové podklady, dřevotříska, sádkokarton, omítka. Podklady je nutno předem napenetrovat. Pro penetraci velmi savých podkladů (sádkokarton, sádrové tvárnice, obroušený anhydritový potěr) použijte Perdix - 510 Penetrační nátěr naředěný 1:1 vodou a penetraci opakujte.

Aplikace: Před použitím lepenku pečlivě rozmíchejte. Hydroizolační hmota se aplikuje **minimálně ve 2 vrstvách**, štětcem nebo válečkem. Druhá vrstva se nanáší v kolmém směru na první, jakmile je tato vrstva dostatečně zaschlá (min. 12 hodin). Minimální tloušťka každé vrstvy je 0,5 mm, celková tloušťka nátěru Perdix 410 Tekutá lepenka koupelna pod obklady by měla dosahovat cca 1 mm.

Rohové a dilatační spáry, hrdla trubek a vyhloubená místa odtoku je třeba utěsnit těsnícím pásem, který se fixuje vtisknutím do první vrstvy Perdix 410 Tekuté lepenky koupelny. Dlažbu nebo obklady je možné lepit po dokonalém zaschnutí, tj. cca 12 hodin. K lepení je možné použít cementová i disperzní lepidla.

BEZPEČNOST

Informace o první pomoci a bezpečném zacházení jsou uvedeny v bezpečnostním listu.

SKLADOVÁNÍ

Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě, při teplotě +5 °C až +28 °C v originálních neotevřených obalech po dobu 12 měsíců. Chraňte před mrazem a slunečním zářením.

LIKVIDACE

Prázdný obal a obal se zbytky produktu odevzdejte v místě sběru nebezpečného odpad.