

Universal bonding agent

Univerzální penetrační nátěr

- interiér, exteriér
- penetrace
- těsnící přísada
- hydroizolační nátěr



Oblast použití :

- doporučuje se používat zvláště tam, kde se vyžaduje zvýšená nepropustnost pro vodu
- používá se pro výrobu betonu a omítek s nízkým stupněm pohlcování vody
- pro zamezení prašnosti povrchu a zvýšení přilnavosti k podkladu
- pro vytvoření adhezního můstku
- penetrace
- hydroizolační nátěr

Druh výrobku:

Bílá polymerová přísada na bázi styren-butadien. Dobře na sebe váže frakce plniv pro výrobu betonu a omítek. Lze ji použít jako hloubkovou penetraci, ale také k utěsnění povrchu, k zamezení prašnosti atd. Dále lze použít produkt jako příměs ke zlepšení fyzické a mechanické síly včetně lepší přilnavosti k substrátům, sníženému riziku vlnění podkladních vrstev, zvýšené flexibility, větší odolnosti vodě a mrazu u cemento pískových malt např. vyrovnávacích potěrů a omítek.

Typické příklady použití:

- betonové desky, potěry
- anhydritové povrchy a povrchy ze sádry
- rubová strana dřevěných povrchů

Příprava podkladu:

Podklad musí být suchý a pevný s dostatečnou únosností, zbavený prachu a oddělovacích materiálů.

Použití:

a) jako penetrační nátěr a zamezení zprašnosti

Podle druhu a savosti povrchu použijeme koncentrát jako penetraci. U velmi savých podkladů se doporučuje provést dva nátěry a to křížem kladení vrstev ředěného koncentrátu v poměru 4 dílu vody k 1 dílu Universal bonding agent.

b) k utěsnění proti vlhkosti a vytvoření hydroizolačního nátěru

Universal bonding agent lze použít k vytvoření hydroizolace. K utěsnění rubové strany dřevěných ploch, hydroizolační nátěr pro betony vystavené střídajícím teplotám a klimatu.

Nejprve se aplikuje první ředěný nátěr koncentrátu v poměru 4 dílu vody k 1 dílu Universal bonding agent a druhý se aplikuje jako čistý koncentrát do kříže.

c) přísada - voděodolné potěry / omítky a pro zlepšení vlastností

Koncentrát se přidává do cemento-pískových potěrů a omítek v poměru 10 litrů na 50 kg cementu.

Technická data:

- hydroizolační nátěr : neředěný koncentrát $\geq 60\text{m}^2 = 5\text{L}$
- penetrace : poměr 4:1 $\geq 240\text{ m}^2 = 5\text{L}$
- příměs : dávkování dle hmotnosti 10 kg na 50kg cementu

Aplikace :

Štětcem nebo použitím válečku s krátkým vlasem

Doba zasychání :

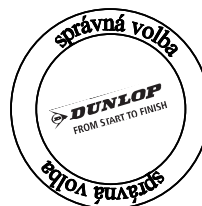
- penetrace : cca 30 min u savých podkladu
- nepropustný nátěr(neředěný) : max. 24 hod (savé i nesavé povrchy)

Balení : nádoba 5 L

Skladování : v suchých prostorech a originálním balení min. 12 měsíců při 5C.

Váš odborný velkoobchod:

Ručíme za bezvadnou kvalitu našich produktů. Naše doporučení pro zpracování vycházejí ze zkoušek a praktických zkušeností, mohou však být považována pouze za všeobecná doporučení bez garance vlastností, protože nemáme vliv na podmínky na stavbě a na způsob provedení prací. Tímto vydáním se nahrazují všechny předchozí verze technických listů.



Notifikované a akreditované zkušebny



Building Adhesives Limited
Longton Road, Trentham
Stoke-on-Trent
Tel: +44(0)1782591100
Fax: +44(0) 1782 591101

Dunlop Building Adhesives
Člen skupiny ARDEX
Bauerova 10
603 00 Brno
Tel: +420 774 336 016