

PRIMER CB

Polymerická disperze - primární nátěr cementových sanačních malt a podlahových vrstev

PRIMER CB je polymerická disperze na vodní bázi. Používá se jako primární nátěr a stabilizace betonových, keramických, minerálních a dřevěných podkladů před aplikací cementových sanačních malt a podlahových vrstev (např. systém PANBEX® R1 až R7 a systém CEMBEX). PRIMER CB proniká do podkladu a snižuje jeho nasákavost, přičemž jej zpevňuje a zajišťuje jeho hydrofobnost. Současně vytváří na povrchu podkladu hladký, zpevňující film, který zabraňuje prostupu vzduchu z podkladu a zvyšuje přídržnost.

ZVLÁŠTNÍ VLASTNOSTI

- * vynikající přídržnost k podkladu
- * univerzální uplatnění na různých podkladech
- * rychlé a snadné použití

NÁVOD NA POUŽITÍ

PŘÍPRAVA PODKLADU

Výrobek se aplikuje na zdravé, čisté a prachu a veškerých kontaminací zbavené podklady.

APLIKACE

Ředění výrobku vodou a počet nátěrů závisí na savosti podkladu. Orientační údaje jsou uvedeny v následující tabulce:

Podklad	Poměr ředění PRIMER CB : Voda	Spotřeba PRIMER CB celkem	Počet nátěrů
Vyrovňovací vrstva (CEMBEX U3)	1 : 3	0,15 l/m ²	1
Beton – podle porozity povrchu	1. nátěr 1 : 5 2. a 3. nátěr 1 : 3	0,15 až 0,20 l/m ²	2 až 3

Primární nátěr se nanáší na suchý a očištěný podklad buď štětcem, válečkem či kartáčem.

Mezi jednotlivými nátěry je třeba počítat s dobou schnutí cca 2 hodiny za běžných podmínek (20°C, 50 % relativní vlhkosti).

Podklad, který je správně opatřen primárním nátěrem, je po zaschnutí sklovitě lesklý, bez matných suchých míst.

TECHNICKÉ ÚDAJE

OBJEMOVÁ HMOTNOST (HUSTOTA)

PRIMER CB 1 050 kg / m³

OBSAH SUŠINY

49 %

VISKOZITA

100 až 700 mPas

BALENÍ

PRIMER CB se dodává v 25 l nádobách a v kontejnerech v množství 952 l, tedy 1 000 kg.

VZHLED

Mléčně bílá tekutina

SPOTŘEBA (VYDATNOST)

PRIMER CB na betonu 5 až 7 m² / l

Spotřeba závisí na vlastnostech podkladu a na technologii zpracování.

SKLADOVATELNOST

6 měsíců ode dne expedice v neotevřených originálních obalech. Skladuje se při teplotách 5 až 30°C. Chraňte před přímým sluncem a teplotami pod 5°C.

BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ

PRIMER CB není toxická látka. Při práci je však třeba používat pracovní oděv, včetně ochrany očí, a ochranné rukavice. Pokud budou zasaženy oči, vypláchněte je větším množstvím vody a ošetřete borovou vodou, při požití zaveďte postiženého k lékaři, který provede výplach žaludku. Nevyvolávejte zvracení! Při potřísnění pokožky místo ihned umyjte vodou a mýdlem. Další informace jsou uvedeny ve zvláštním dokumentu o ochraně zdraví při práci a na obalu výrobku.