



ARDEX P 62 SB

Zpevňovač potěrů

- pro zpevnění porézního a křehkého cementového potěru
- nasákavých cementových podkladů v interiéru
- pro zpevnění podkladu před pokládkou koberců, pvc a parket
- jednosložkový, k přímému použití
- Certifikát EMICODE - velmi nízké emise



Popis výrobku:

K přímému použití pro zpevnění porézních a křehkých, nasákavých cementových podkladů v interiéru.

Příprava podkladu:

Podklad musí být trvale suchý, pevný, rovný, bez trhlin, nečistot a separačních částic. K jejich odstranění použijte vhodný mechanický postup. Podklad musí být vysoce savý. Aby mohl ARDEX P 62 SB zpevňovač potěrů v dostatečné míře proniknout do povrchu, musí být mechanicky předupraven, tj. zbroušen zrnitostí 16 nebo 24.

Použití:

Před použitím dobře protřepejte. Naneste ARDEX P 62 SB zpevňovač potěrů na podklad pomocí velurového válečku s dlouhým vláskem (délka vlasu 8 - 16 mm) a ihned odstraňte přebytek. Naneste přibližně 600 g/m² ARDEX P 62 SB zpevňovače potěrů a celý povrch za čerstva zasypte posypovým pískem.

Po 3 až 5 dnech schnutí povrch přeburste brusným papírem o hrubosti 24 nebo 40 a křemičitý písek odstraňte vysátím. V závislosti na savosti podkladu může být zapotřebí vyšší aplikační množství nad 600 g/m². Tím se prodlužuje doba schnutí, v tomto případě je nutné vždy zjišťovat připravenost k pokládce pomocí měření CM.

ARDEX Baustoff, s.r.o.
Jihlavská 7a, 625 00 Brno
tel.: +420 541 249 922
e-mail: ardex@ardex.cz
www.ardex.cz



Následné lepení lze provést pomocí lepidel ARDEX MS nebo PU na parkety.

Účinek vytvrzení, pokud je vyžadováno měření, se vyhodnocuje pomocí zkušebního přístroje PressoMess (výrobce WOLFF). Pro tento účel si připravte nejméně pět zkušebních vzorků pro každou zkušební oblast. Připravte jednu zkušební plochu na každých minimálně 200 m² nebo na každou část budovy, podlaží nebo samostatnou bytovou jednotku.

Použití lepidla na parkety v závislosti na vytvrzovacím účinku:

> 1,5 N/mm² pevnost ve smyku, přímá pokládka mozaikových parket, lamelových parket a vícevrstvých parket.

> 2,0 N/mm² pevnost ve smyku, přímé lepení všech standardních typů parket

Nivelační práce v závislosti na vytvrzovacím účinku:

> 0,8 N/mm² pevnost ve smyku, penetrace polyuretanovým základním nátěrem ARDEX PU 30. Celý povrch ještě za čerstva posypte 0,2-0,8 mm posypového písku. Vyrovnajte povrch minimální vrstvou 4 mm pomocí nivelační hmoty ARDEX K14 nebo pod parkety ARDEX K15. Poté lze lepit textilní a elastické podlahoviny a parkety.

Pro pokládku masivních dřevěných prken nebo dřevěných bloků na vyrovnanou plochu je nutná smyková pevnost > 1,5 N/mm² potěru.

V případě pochybností se obraťte na technické oddělení společnosti ARDEX.

ARDEX P 62 SB

Zpevňovač potěrů

Důležité:

Nepracovávejte v případě, že teplota podlahy je nižší než +15 °C a teplota v místnosti nižší než +18 °C. Optimální vlhkost vzduchu je mezi 40 % a 65 %, maximálně 75 %. Všechny údaje jsou založeny na teplotě přibližně 20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %.

Neodstraněné přebytky materiálu mohou zhoršit přilnavost pozdějších vrstev, proto je nezbytné zabránit hromadění směsi a v případě výskytu je nutné je před pokračováním prací mechanicky odstranit.

Nepoužívejte ARDEX P 62 SB zpevňovač potěrů tam, kde je vysoká vlhkost potěru, nebo kde se nahromadila vlhkost v konstrukcích ve styku se zeminou. ARDEX P 62 SB zpevňovač potěrů není vhodný pro použití na anhydritový potěr.

Technická data dle kvalitativní normy ARDEX:

Materiálové složení:	modifikovaný silikát sodný
Spotřeba:	cca 600 g/m ²
Teplota zpracování:	ne pod +15°C
Čištění:	voda
Doba schnutí:	3 - 5 dní
EMICODE:	EC1 ^{PLUS} - velmi nízké emise
GISCODE:	žádný
Označení dle ADR:	žádné
Balení:	11kg plastový kanystr
Skladování:	12 měsíců při pokojové teplotě