



Grunt błyskawiczny

UZIN PE 280

Dyspersyjny środek gruntujący z technologią karbonową do stosowania na gładkich i szczelnych podłożach

UZIN ÖkoLine: System sprawdzonych, niskoemisyjnych produktów gwarantujący zachowanie w pomieszczeniach czystego i wolnego od substancji lotnych powietrza (patrz punkt: "BHP i ochrona środowiska").

Zastosowanie:

Bardzo niskoemisyjny, tworzący błonę dyspersyjny środek gruntujący do stosowania na pozostałościach klejów i mas szpachlowych oraz jako środek zapewniający przyczepność na szczelnych i gładkich podłożach, wzgl. bezpośrednio na grunty epoksydowe i PUR. Do stosowania pod masy szpachlowe na bazie cementu i siarczanu wapnia pod wykładziny i parkiety wewnątrz pomieszczeń.

Nadaje się do stosowania m.in.:

- ▶ na starych, wymagających remontu podłożach, np. na silnie przywierających, wodoodpornych pozostałościach klejów i mas szpachlowych, np. na pozostałościach klejów na bazie żywicy syntetycznej, neoprenu, klejów bitumicznych i dyspersyjnych
- ▶ na szczelnych i gładkich podłożach, takich jak np.: ułożone okładziny z płytek ceramicznych i kamienia naturalnego, kamień naturalny ciosany, lastrico, wodoszczelne powłoki malarskie, powłoki epoksydowe oraz podłoża metalowe
- ▶ na środkach gruntujących na bazie żywicy epoksydowej - jak np. UZIN PE 460, lub na bazie poliuretanowej - jak np. UZIN PE 414 Turbo
- ▶ na starych, niepiaskowanych jastrychach z lanego asfaltu
- ▶ na jastrychach magnezjowych i skałodrzewnych
- ▶ w warunkach dużego obciążenia w pomieszczeniach mieszkalnych, rzemieślniczych i przemysłowych
- ▶ do stosowania na wodnym ogrzewaniu podłogowym
- ▶ pod obciążenia krzesłami na rolkach wg normy DIN EN 12 529



ÖKOLINE



Zalety produktu / Właściwości:

Dyspersyjny środek gruntujący PE 280 dzięki zastosowaniu technologii włókien węglowych, zapewnia doskonale szorstką i przyczepną powierzchnię.

Grunt błyskawiczny UZIN PE 280 przekonuje swoją zdumiewającą prędkością oraz doskonałym przywieraniem do podłoża.

Składniki: Modyfikowane kopolimery styrenowo-akrylanowe, substancje powierzchniowo czynne, środki przeciwpieniące, włókna węglowe, dodatki syntetyczne i mineralne, woda.

- ▶ produkt gotowy do użycia
- ▶ tworzy błonę
- ▶ zapewnia idealną przyczepność na szczelnych podłożach
- ▶ dobrze przywiera
- ▶ konsystencja pasty, tym samym nadaje się do stosowania na ścianach
- ▶ produkt do "szybkiego budowania"
- ▶ GISCODE D 1 / nie zawiera rozpuszczalników
- ▶ EMICODE EC 1 / bardzo niska emisyjność

Dane techniczne:

Forma opakowania:	prostokątne wiadro z tworzywa sztucznego
Wielkość opakowania:	5 kg, 12 kg
Okres przechowywania:	do 12 miesięcy
Kolor w stanie płynnym / suchym:	ochra
Zużycie:	70 – 150 g/m ²
Temperatura obróbki:	co najmniej 10 °C na podłożu
Czas schnięcia, możliwość szpachlowania	45 min do 4 godz.

* W temperaturze 20 °C i przy względnej wilgotności powietrza 65% Patrz również "Sposób stosowania".

:

-

r

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--