

Polyuretánový základný náter WAKOL PU 280

Technické informácie

Pôsobnosť

1-zložkový reakčný živicový základný náter na

- Prednatieranie savých a nesavých povrchov
- Tuhnutie poškodených alebo piesčitých okrajových zón poteru
- Zastavte nadmernú zvyškovú vlhkosť do max. 6 CM% / 98% KRL v cementových poteroch bez podlahového kúrenia. Za predpokladu, že poter je starý aspoň 28 dní a nie je na ňom viditeľné poškodenie

Polyuretánový základný náter WAKOL PU 280 je možné použiť bez vody, ak je na povrchu. Je možné použiť na obmedzenie vlhkosti.

- Zastavte nadmernú zvyškovú vlhkosť do max. 3 CM% / 85% KRL v cementových poteroch s podlahovým kúrením
- Vypnite nadmernú zvyškovú vlhkosť do max. 7,5 % hmotnosti / 98 % KRL v nevykurovanom

Dôležité.

Pokiaľ je betón starý aspoň 28 dní, nie je na ňom viditeľná voda

Povrch je umiestnený a na mieste je k dispozícii funkčná bariéra proti vlhkosti

Polyuretánový základný náter WAKOL PU 280 je možné použiť bez obmedzenia vlhkosti.

- Ochrana podkladov citlivých na vlhkosť pred následnými výplňovými prácami v interiéri a exteriéri.

Špeciálne vlastnosti



- Bez obsahu rozpúšťadiel podľa definície TRGS 610

- 1) Podľa kritérií GEV, klasifikovaný v triede EMICODE EC1 PLUS: veľmi nízke emisie
- 2) Klasifikácia M1 pre stavebné výrobky podľa špecifikácií inštitútu „The Building Information Foundation RTS sro“
- 3) Emisná trieda podľa francúzskeho práva
- 4) Polyuretánové inštalačné materiály bez obsahu rozpúšťadiel
- 5) Vhodné na podlahové kúrenie
- 6) Vhodné na nakladanie valčekom stoličky

Technické parametre

Zloženie: polyuretánové živice
Doba schnutia: cca 40 - 50 minút
aspoň 2 hodiny pre vrstvy opotrebované kremeňom

Čistiaci prostriedok: WAKOL RT 5960 čistiace utierky pred zatuhnutím základného náteru

Doba skladovania: 18 mesiacov v uzavretých nádobách

Skladovanie: nie pod +5 °C, citlivý na mráz

Spôsob aplikácie a spotreba 7)

Základný valec WAKOL, 11mm
alebo

Velúrový valček

100 - 150 g/m² na jednu aplikáciu ako základný náter

Základný valec WAKOL, 11mm

alebo

Velúrový valček

250 - 350 g/m² pri aplikácii dvakrát až trikrát

Bariéra proti vlhkosti

7) Spotreba závisí od štruktúry povrchu a nasiakavosti podkladu.

Substráty

Podklad a klimatické podmienky miestnosti musia spĺňať požiadavky v súlade s platnými normami a technickými listami. Jedinou výnimkou je: zvyšková vlhkosť cementového podkladu pri WAKOL PU 280

Polyuretánový základný náter sa používa na blokovanie kapilárnej vlhkosti. Síranové potery vápenaté podľa návodu výrobcu alebo v súlade s platnými normami a Informačné hárky vopred mechanicky upravte a dôkladne povysávajúte.

Ako zábrana proti vlhkosti sa môže použiť len na povrchy trvalo odolné voči vlhkosti a na uzavretie kapilárnej vlhkosti.

Pri tiesnivej, neustále stúpajúcej vlhkosti a difúzii pár k tomu môže dôjsť

Nie je možné použiť základný náter, výrobok nenahrádza stavebné tesnenie podľa DIN 18533 časť 3

Spracovanie

Pred použitím nádobu dobre pretrepte. Základný náter sa nanáša prípravkom WAKOL Primerovací valček, 11 mm alebo velúrový valček, ktorý zabraňuje tvorbe kaluží.

Ak sa použije ako bariéra proti vlhkosti, základný náter sa musí nanášať krížovo v dvoch vrstvách.

Vrstva musí tvoriť tenký uzavretý film. Po zaschnutí základného náteru,

Priame lepenie však vykonajte do 72 hodín alebo do 24 hodín

Naneste spojovaciu vrstvu špeciálnym základným náterom WAKOL D 3045 a vyrovnávacou hmotou Wakol

Pre podrobnosti kontaktujte naše oddelenie aplikačnej techniky.

Prípadne

Namiesto špeciálneho základného náteru je možné použiť tretiu aplikáciu polyuretánového základného náteru WAKOL PU 280
nasleduje posyp kremenného piesku posypovým pieskom WAKOL S 28