

WBPR-21P Deep Primer

Revisjon: 11/09/2023

Lehekülg 1 Of 2

Tehnilised nõuded

Alus	Sünteeiline dispersioon
Konsistents	Vedelik
Kuivamissüsteem	Füüsiline kuivatamine
Tihedus	Ca. 1,01 g/ml
Viskoossus (Brookfield)	20 mPa.s → 30 mPa.s
Kuivaine üldsisaldus	Ca. 20 %
Kuivamisaeg 23°C ja 50% suhtelise õhuniiskuse juures. (*)	15–30 minutit tsementeeritud pindade ja Soudal VE-50 isetasanduva segu puhul 30–60 minutit kergelt poorsetel aluspindadel Kaltsiumsulfaadiga (anhüdrüidi) pindadel umbes 12 kuni 24 tundi
Tarbimine*	100–200 ml/m ² , sõltuvalt pinna poorsusest ja kasutatavatest tööriistadest
Temperatuuritaluvus**	0 °C → 50 °C
Kasutamistemperatuur	15 °C → 25 °C

* Need väärtused varieeruvad sõltuvalt ümbritsevatest tingimustest nagu temperatuur, niiskus ja aluspind. ** See teave kehtib täielikult kõvenenud toote kohta.

Toote kirjeldus

WBPR-21P Deep Primer on lahustivaba kruntvärv pinna nakkuvuse tugevuse parandamiseks. WBPR-21P Deep Primer kivistub ainult vee aurustumise teel. Tänu mikroosakestele krundi koostises ja selle väga madalale viskoossusele, on see palju tugevama läbitungimisvõimega kui muud krundid. WBPR-21P Deep Primer tungib täielikult aluspõrandasse, parandades aluspõranda naket.

Omadused

- Kasutamiseks valmis
- Vähene kulu ruutmeetri kohta
- Lahustivaba
- Väga lihtne pindadele kanda
- Lühike kuivamisaeg
- Tugevdab aluspõrandat
- Seob jäägi
- Vähendab mördi/krohvi pinna poorsust
- Kasutamiseks siseruumides
- Pressimisel valge, pärast kõvenemist läbipaistev

Rakendused

- WBPR-21P Deep Primer on lahustivaba krunt liivaste või pulbriliste (väga) imavate

mineraalsete aluspõrandate, näiteks tsemendi, betooni, kaltsiumsulfaadiga (anhüdrüit) piiratud ja tasandatud aluspõrandate töötlemiseks.

- WBPR-21P Deep Primer sobib ka liivaste või pulbriliste (väga) imavate mineraalsete aluspõrandate eeltöötluks koos Soudal VE-50-ga.

Pakend

Värvus: Valge

Pakend: 5 L

Säilivusaeg

12 kuud avamata pakendis, jahedas ja kuivas kohas, temperatuuride vahemikus +5°C kuni +25°C.

Alusmaterjalid

Iseloom: Pinnad peaksid olema kuivad, tasased, tahked ja tolmuwab, vabad varem kasutatud liimide jääkidest, rasvadest ja õlidest.

Pinna ettevalmistamine: Nakkumist võivad mõjutada ebakorrapärasused, nagu vanad liimijäägid jne. See tuleks eemaldada mehaaniliselt, nt lihvides või pritsiga. Betoonpinnad, mis ei ole piisavalt tugevad, tuleks eemaldada. Vanad kaltsiumsulfaadi

Märkus: see tehnilise teabe leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis esitatud juhised põhinevad meie katsetel ja kogemustel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade erinevustest, aga ka erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mingit vastutust saadud tulemuste osas. Kuna ka aluspinna omadused ja kvaliteet ning kasutustingimused jäävad meie kontrolli alt välja, ei võta me käesoleva dokumendiga endale mingit vastutust. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.

WBPR-21P Deep Primer

Revisjon: 11/09/2023**Lehekülg 2 Of 2**

(anhüidriidi) pinnad tuleb enne toote WBPR-21P Deep Primer pealekandmist lihvida ja tolmuimejaga puhastada.

Soovitame teha esialgse nakkumiskatse kõikidele aluspindadele.

- Krunti mitte lahjendada.
- Toode WBPR-21P Deep Primer ei sobi kasutamiseks magneesiidist põrandakatetel.

Rakendamisviis

WBPR-21P Deep Primer peaks enne paigaldamist ruumi temperatuuriga kohanema.

Enne kasutamist loksutada või segada.

Kandke lahendamata krunt rulli või pintsliga ühtlaselt ämbrist pinnale. Et vältida loikude teket, ei tohi krunti aluspinnale kallata. Väga poorsetele ja imavatele aluspindadele on soovitatav kanda kaks krundi kihti. Enne teise kihi pealekandmist peab esimene kiht olema täiesti kuivanud. Enne aluspinna edasist töötlemist lastakse tootel WBPR-21P Deep Primer põhjalikult kuivada. Kui krunt ei saa korralikult ära kuivada, halvendab see lõpptulemust.

Võivad tekkida kraatrid ja halveneda nake.

Puhastamine: Toodet WBPR-21P Deep Primer saab aluspindadelt ja tööriistadelt enne kõvenemist veega eemaldada.

Tervise- ja ohutusalsed soovitused

Järgige harilikke tööstushügieeni nõudeid.

Lisateabe saamiseks vaadake etiketti ja materjali ohutuskaarti.

Ohtlik. Kasutada ettevaatusega.

Märkused

- Mitte kunagi kasutada aluspõrandatel, mis pole kaitstud niiskustaseme võimaliku tõusu eest. Vajadusel kasutage niiskuskindlat tihendit nagu Soudal EPR-31P.
- Mitte kunagi kasutada liiga niisketel aluspõrandatel.
- WBPR-21P Deep Primer ei ole hermeetik kaitsmaks aluspõranda niiskustaseme võimaliku tõusu eest.
- Mitte kasutada temperatuuridel alla +15 °C ja üle +25 °C
- Aluspõranda minimaalne temperatuur peab olema vähemalt +15 °C.
- Krunti mitte kasutada kui õhu suhteline niiskus on üle 75%.

Märkus: see tehnilise teabe leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis esitatud juhised põhinevad meie katsetel ja kogemustel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade erinevustest, aga ka erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mingit vastutust saadud tulemuste osas. Kuna ka aluspinna omadused ja kvaliteet ning kasutustingimused jäävad meie kontrolli alt välja, ei võta me käesoleva dokumendiga endale mingit vastutust. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.