



TIKKURILA
PRESTONIT 5 + 5



TÜÜP	Kasutusvalmis pritspahtel. Vastab ruumide koormusklass 4 nõuetele (RYL 2012).
KASUTUSKOHAD	Seina- ja laepindade osaline ja lauspahteldamine.
TOOTE OMADUSED	Lagede ja seinapindade täite- ja viimistluspahtel. Sobib betoon-, kergbetoon-, krohv-, kipsplaatpindade, puitlaastplaatpindade ja eelnevalt pahteldatud pindade pahteldamiseks. Sobib ka eelnevalt värvitud pindade üle pahteldamiseks.





TIKKURILA

PRESTONIT 5 + 5

TEHNILISED ANDMED

Toonid	Valge
Katvus	~1 l/m ² - pinna pahteldamisel 1 mm paksuse pahtlikihiga. Tegelik kulu sõltub pinnatüübist.
Pakendid	14 l
Lahusti	Vesi. Enamasti ei vaja vedeldamist.
Töövahendid	Pahtliprits või pahtlilabidas
Kuivamisaeg	1 mm - u 2 tundi. Paksema kihi puhul kuivamisaeg pikeneb.
Tihedus (kg/l)	1.5 kg/l, ISO 2811
Kuivainesisaldus, mahu-%	56
Tera suurus	Max. 0,30 mm.
Ladustamine	Kaitsta külma eest.

PRESTONIT 5 + 5

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Pahteldatav pind peab olema puhas ja kuiv, õhutemperatuur vähemalt +10 °C.

Pinna ettevalmistamine

Puhasta pind mustusest ja rasvast. Eemalda tolm ja lahtised osakesed harjates.

Töötlemine

Pahtelda pahtlipritsiga ja tasanda pahtlilabidaga. Pahtlit võib pinnale kanda ka käsitsi.

Lihvi pind peale pahteldatud pinna kuivamist. Normaalingimustes piisab ühest kuni kahest kihist.

Tasandatud pinna võib üle värvida, plaatida või katta tapeediga.

Töövahendite puhastamine


Töövahendid pesta veega.

Keskkonna- ja tööohutus

Kanda kaitsekindaid. Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT) ja reaktsioonisegu: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Antud toode sisaldab biotsiidi, mis kaitseb toodet ladustamisel. Sisaldab: reaktsioonisegu: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)).

PRESTONIT 5 + 5

EN 15824:2009

	
Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 Vantaa	
13	
TIK-1620-5002b	
EN 15824:2009	
Orgaanilisel sideainel põhinevad krohvimördid sisekasutuseks.	
Tuletundlikkus	B-s1,d0
Nakketugevus tõmbetestiga	≥ 0,3 MPa
Ohtlike ainete eraldumine	NPD

PRESTONIT 5 + 5

EN 13963:2005

	
Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 Vantaa	
13	
TIK-1620-5002a	
EN 13963:2005	
Kipsplaatide ühendusmaterjal - tüüp 2A.	
Tuletundlikkus	A2-s1,d0
Tõmbetugevus	NPD
Ohtlike ainete eraldumine	NPD

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.