

NORGIPS LIGHT READY MIX

NORGIPS®

Kahefunktsiooniline valmis pahtlisegu kipsplaatide ühenduskohtade pahteldamiseks ja mineraalsete pindade õhukesekihiliseks pahteldamiseks



TOOTE KIRJELDUS

- Kipsplaatide armeerimisliindiga tugevdatud ühenduste pahteldamine (Q1)
- Kipsplaatide viimistluspahteldamine (Q2)
- Kipsplaatide pinna õhukesekihiline lauspahteldamine (Q3, Q4)
- Mineraalsete aluspindade õhukesekihiline lauspahteldamine
- Kriimustuste ja defektide täitmine mineraalse aluspinna pealmisel kihil
- Nurkade täitmine kipsplaadisüsteemides
- Nähtavate kinnitus- ja viimistluselementide pahteldamine
- Madala nakkuvusega pindade pahteldamine

EELISED

- Universaalne toode, mida saab kasutada kõigis kipsplaatide ühenduskohtade ja nende pinna pahteldamise etappides (Q1, Q2, Q3, Q4). Asendab nii ehitus. kui ka viimistlussegusid
- Võimalik kasutada viimistlusseguna tulekindlates piiretes (Q2, Q3, Q4)
- Suurepärane nakkuvus
- Võimalus kasutada niisketes ruumides (vannitoad, köögid)
- Suurepärane pragunemiskindlus
- Võimalus kanda aluspinna mehaaniliselt

TEHNILISED NÄITAJAD

Tüüp	3A vastavalt standardile EN 13963:2014
Tuletundlikkus	A2-s1, d0 – tulekindel
Lubatav paksus	0–3 mm ühe kihina kasutatult
Kasutustemperatuur	vähemalt 10°C
Kulu	0,15 kg/m ² – Norgips kipsplaatide pahteldamine teibi kasutamisega (Q1) 0,10 kg/m ² – Norgips kipsplaatide viimistluspahteldamine (Q2) 1,1 kg/mm/m ² – pinna lauspahteldamine (Q3, Q4)
Kasutuskõlblikkus	12 kuud
Pakend	Ämber: 3,7 kg (18 või 48 tk kaubaalusel), 20 kg (8 või 32 tk kaubaalusel)

RELATED PRODUCTS

Pakend	Nimetus	Kirjeldus	Pakend	Nimetus	Kirjeldus
	NORGIPS EXTRA FINISH	Valmis viimistluspahtlisegu		TAŠMA PAPIEROWA NORGIPS	Kipsplaatide ühenduskohtade armeerimisliint



Plaat + Profiil + **Segu** + Tarvikud = Lahendus NORGIPS

MÕÕDUD JA PAKENDAMINE

Pakend (kg)	Kogus kaubaalusel	
	(tk)	(kg)
3,7	18	66,6
3,7	48	177,6
20	8	160
20	32	640

PINNA ETTEVALMISTAMINE

Aluspind peab olema kandev, kuiv, puhastatud rasvast, tolmust, mustusest ja lahtistest osakestest. Halva nakkuvusega aluspinna (nt õlivärvid) puhul tuleb see enne pahtlisegu kasutamist karestada näiteks liivapaberi abil, seejärel puhastada tolmust ja lahtistest osakestest.

Imavad ja ebastabiilsed pinnad tuleb tugevdada sügavale tungiva krundiga.

SEGU PINNELEKANDMINE

Segu võib pinnale kanda nii käsitsi kui ka mehaaniliselt. Ühe kihi maksimaalne paksus on 3 mm.

SEGU ETTEVALMISTAMINE

Enne kasutamist segage segu käsitsi või aeglastel pööretel seguri abil kergelt läbi. Kui segu kantakse pinnale mehaaniliselt, võib seda pisut vedeldada, lisades kuni 250 ml puhast vett kuni soovitud konsistentsi saavutamiseni. Pärast vee lisamist

segage segu läbi. Pinnale kandmiseks kasutage puhtaid tööriistu.

LISAINFO

- Pahtlisegu kasutamisel peab õhu ja aluspinna temperatuur olema vähemalt +10 °C. Hoiustada suletud pakendis temperatuuril +1 °C kuni +35 °C, kaitstuna läbikülmumise ja otsese päikesevalguse eest. Pärast lühiajalist läbikülmumist sulatada toode toatemperatuuril.
- Pahtlisegu kuivamise aeg sõltub ruumis valitsevast temperatuurist ja õhuniiskusest (enamasti on see kuni 12 tundi).
- Toote säilivusaeg on 12 kuud.
- Rohkem infot: www.norgips.ee

NORGIPS sp. z o.o.
Veerme 27, 11625 Tallinn
Estonia

www.norgips.ee

Käesoleval reklaamlehel esitatud andmed kujutavad endast vaid toote kirjeldust. Need on üldised nõuanded, mis põhinevad meie teadmistel ja kogemustel ja ei puuduta konkreetseid kasutusviise. Parandame ja arendame pidevalt oma tooteid ja jätame

endale õiguse muuta toodete parameetreid ilma eelneva etteteatamiseta. Esitatud andmed ei saa olla aluseks mistahes nõuetele. Küsimuste korral palume võtta ühendust Norgipsi tehnilise osakonna või Norgipsi esindajaga.