

Thomsit

R 766

VIŠENAMJENSKI PREDPREMAZ

OSObine

- Visoko koncentrirani
- Za upojne i neupojne podloge



PODRUČJE PRIMJENE

Predpremaz u koncentratu, vrlo niske emisije (EC 1) za upojne (betonske podove, cementne glazure, glazure na bazi kalcij-sulfata, gotove građevinske ploče, drvene podove) i nepropusne (glazure od asfaltnog mastika, podovi od kamena, keramičke pločice) podloge. Također se primjenjuje kao predpremaz prije direktnog lijepljenja parketa na prikladnu površinu uz upotrebu Thomsit ljepila za parket. (Opcija: Prikladno za podloge onečišćene ostacima starog ljepila uz predhodno odstranjivanje slobodnih i slabo vezanih dijelova. U tom slučaju upotrijebiti Thomsit DH Maxi ili DX masu za izravnavanje radi postizanja prikladne površine.) Nije prikladno za glazure na bazi magnezija. U tom slučaju preporučujemo upotrebu Thomsit R 755 ili R 758 Waterpoxy predpremaza nakon brušenja. Thomsit R 766 se ne koristi za izolaciju od vlage.

PRIPREMA PODLOGE

Podloge moraju biti u potpunosti u skladu s normama ATV DIN 18 365 "Podopolagački rad" ili relevantnim nacionalnim standardima. To znači da podloga mora biti čista, bez pukotina, čvrsta, stalno suha i bez slabo vezanih, razdvojivih tvari. Mehanički ukloniti sve ostatke starog ljepila, mase za izravnavanje i ostatke obloga. Glazure na bazi kalcij-sulfata brusiti (s brusnim papirom, brus veličine 16) do zdravog materijala, te nakon toga očistiti i usisati. Betonske podove izbrusiti (čeličnim četkama) i usisati. Kamene i keramičke podove detaljno očistiti sa Thomsit PRO 40.

PRIMJENA

Dobro protresite spremnik prije upotrebe. Na upojnim podlogama, razrijedite Thomsit R 766 s vodom u omjeru 1:4 i nanosite u jednolikom sloju vunanim valjkom. Kod poroznih, visoko upojnih podloga, može biti potrebno nanijeti drugi sloj predpremaza, nakon što se prvi sloj osuši. Za betonske podloge

razrijedite Thomsit R 766 s vodom u omjeru 1:1. Na neupojnim podlogama razrijedite Thomsit R 766 s vodom u omjeru 1:1 i nanosite u tankom jednolikom sloju vunenim valjkom. Izbjegavajte stvaranje mlaka (lokvi). Kod direktnog lijepljenja parketa, vodite računa na određeno vrijeme sušenja. Molimo, kontaktirajte nas prije direktnog lijepljenja parketa ljepilom na vodenoj bazi na kalcij-sulfatne glazure.

VAŽNE INFORMACIJE

Ne primjenjujte na temperaturama poda nižim od +15°C ili relativnoj vlažnosti zraka iznad 75%. Vrijeme sušenja ovisi o temperaturi, relativnoj vlažnosti i upojnosti podloge. Razrjeđujte samo s čistom vodom. Mrlje od predpremaza odmah odstranite vlažnom krpom. Alate i opremu možete očistiti vodom.

TEHNIČKI PODACI

Sastav: Bazirano na EVA i Akrilatnoj disperziji

Boja: narančasta

Potrošnja:

Upojne podloge:

Cementne glazure, glazure na bazi kalcij-sulfata,

mase za izravnavanje, gotove građevinske ploče: cca. 200g/m² razrijediti 1:4 = 40g/m² R 766

Betonski podovi: cca. 300g/m² razrijediti 1:1 = 150g/m² R 766

Neupojne podloge:

podovi od kamena, keramičke pločice, glazure

od asfaltnog mastika, drveni podovi: cca. 100g/m² razrijediti 1:1 = 50g/m² R 766

Vrijeme sušenja:

- na cementnoj glazuri i betonu: najmanje 1 sat
- na svim ostalim upojnim površinama: cca. 24 sata
- na drvenim materijalima: cca. 24 sata
- na svim ostalim neupojnim površinama: cca. 6 sati
- direktno lijepljenje parketa sa: cca. 24 sata (reaktivnim ljepilom)
cca. 6 sati (ljepilima na bazi otapala i
ljepilima na bazi disperzije)

Temperaturna otpornost nakon konačnog sušenja: do max.+50°C (prikladno za sisteme s podnim grijanjem)

Temperaturna otpornost za transport i skladištenje: +3°C do +50°C (zaštititi od smrzavanja)

Rok trajanja: 12 mjeseci u normalnim klimatskim uvjetima

UPOZORENJE. ODLAGANJE

Thomsit R 766 je bez otapala prema TRGS 610. Za njegovu primjenu nisu potrebne posebne mjere opreza. Ne odlažite proizvod u prirodne vodene sisteme, odvodne kanale ili zemlju. Praznu ambalažu (očišćenu i otvorenu) odlažite kao reciklažni otpad na za to predviđena mjesta.

Gore navedene informacije temelje se na dosadašnjim iskustvima i rezultat su kontinuiranog i pažljivog testiranja. Različitost materijala i uvjeti rada su izvan naše kontrole, stoga savjetujemo da korisnik u svakom slučaju prije upotrebe izvrši dovoljan broj proba samostalno.

DATUM PROIZVODNJE

Vidi na pakiranju.