

ADEKA ULTRA SEAL®

P-201

Veega kokkupuutel paisuv elastne
ühekomponentne tihenduspaste



Omadused

ADEKA ULTRA SEAL P-201 on veega kokkupuutel paisuv, mittevoolav pasta, mida kasutatakse vuukide ja läbiviikude hüdroisoleerimiseks.

Kasutusvalmis ühekomponentne tihenduspaste. Pinnale kanda standardse vuugitäitepüstoliga. Kõvenedes muutub P-201 kummitaoliseks mittekahanevaks materjaliks.

Kokkupuutel veega paisub P-201 mahus üle kahe korra, mille tagajärjel vuugi pindadele avaldatav surve tagab kindla tihendamise.

P-201 eriomadusteks on pidev juhitud paisumine ja väga elastne deformeerumine ka paisunud olekus.

P-201 on hea vastupidavus paljudele kemikaalidele ja lahustitele.

P-201 on suurepärase nake betooniga, metalliga ja polüvinüülkloriidiga (PVC), samuti on pastat võimalik laialdaselt kasutada niisketel pindadel. Kruntimine ei ole vajalik.

P-201 on kiire ja kerge paigaldada.

Kasutamine

- Ehitusvuukide ja torustike läbiviikude hüdroisoleerimine
- Terasest sulundvaiade, alusesse puuritavate vaiade, ühendusliidete jne. tihendamine
- Terastalade ja -postide ümbruste tihendamine
- Monteeritavate elementide vuukide tihendamine
- Vuugilintide jätkamine ja kinnitamine
- Koos vuugilindiga kasutades lekkivate deformatsioonivuukide tihendamine
- Valguskaevude paigaldamisel montaaživuukide tihendamine jne.



Paisuvad vuugilindid kombineeritult ADEKA ULTRA SEAL P-201 pastaga.

Füüsikalised omadused

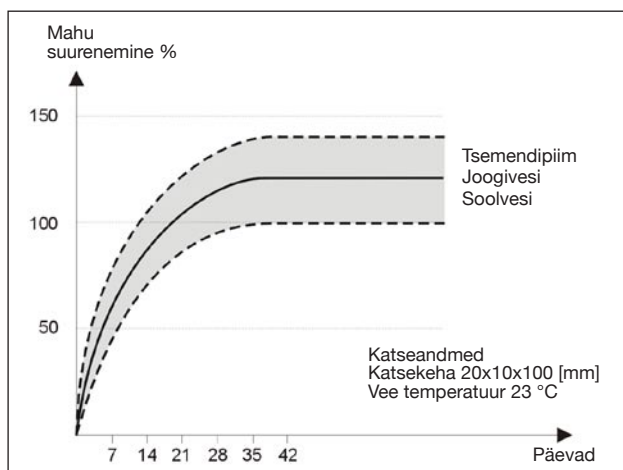
Süsteem	ühekomponentne kasutusvalmis pasta
Toote alus	Eelpolümeeriseeritud uretaan
Tihedus (g/cm ³)	1,28 ± 0,15
Shore'i kõvadus A	35 ± 10 (pärast kõvenemist)
Venivus katkemisel [%]	min 500
Tõmbejõud (N/mm ²)	min 2,45
Mahtpaisumine [%]	120 + 20 (vt Paisumine)
Joonpaisumine	1,3
Viskoossus	3600 ps temperatuuril 25 °C
Kõvenemine temperatuuril 20 °C ja suhtelisel õhuniiskusel 60%	Umbes 1 mm 24 h jooksul
Temperatuurikindlus	-30 °C ... +60 °C
Mürgisus keskkonnale	Puudub (katsega sertifitseeritud)
Ohtlikkus	ei rakendu
Vastavus Ohtlike kemikaalide eeskirjale	
Värvus	Hall
Tarnevorm	320 ml padrun
Kogus pakendis	kartongist karp (24 padrunit)
Ladustamine	6 kuud, kuni 30 °C, kuiv ja jäävaba, vältida päikese kätte jätmist
Testimise sertifikaadid	- Kasutamisel pinnaveses - Ehitusvuugi survetest



- 1 Lõigata padruni otsik vastavaks nõutavale pastariba laiusele.
- 2 Torgata läbi sisemine kaitsefoolium. Panna padrun vuugitätepeustolisse.



Paisumine



Materjalikulu oleneb kaetava pinna suuruselt ja tingimustest. Vuugilintide fikseerimisel on pasta P-201 kulu ca 4–7 m padruni kohta.

Enne uut betoneerimist peab ADEKA ULTRA SEAL P-201 kõvenema vähemalt 24 h.

Avatud padruni säilitamiseks lasta pastal otsikust välja ulatuda. Enne järgmist kasutamist tõmmata kõvenenud materjal padrunist välja.

Toote ohutuskaart esitatakse nõudmisel.

Paigaldamine: Pind peab olema veekindel, ilma tühimiketa, lõhedeta, pragudeta ja jäävaba. Eemaldada liigne vesi, tsemendipiim, tolm ja muu naket vähendav mustus. Kui ümbritseva keskkonna temperatuur on alla 0 °C, peab pasta temperatuur padrunist paigaldamise ajal olema vähemalt 5 °C.

Siin esitatud sõnaline teave ja tehnilised soovitusel lähtuvad meie parimatest teadmistest ja veendumustest ning on ainult soovituslikud, ilma siduva jõuta. Teave ja soovitusel ei vabasta Teid ennast kontrollimast nende toodete sobivust ettenähtud eesmärgil kasutamiseks. Meie toodete pealekandmine teostatakse ilma meie kontrollita ja on seega täielikult toote kasutaja vastutusel. Mis tahes kolmandate poolte omandiõigusi tuleb aktsepteerida. Tehniline teave ja omadused võivad muutuda.