

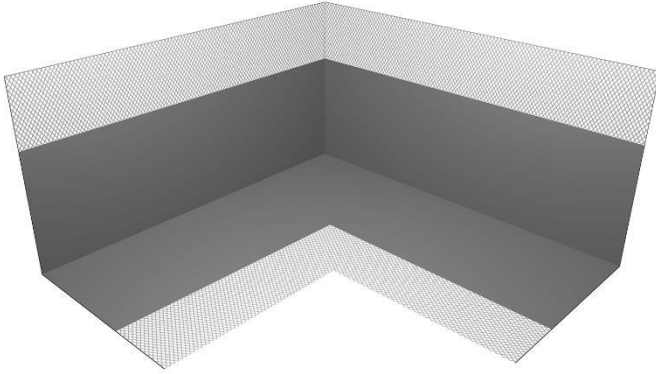
# PLITONIT

ՀԵՇՏ Է ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ



**Plitonit**  
**Deutsche**  
**Qualität**

## PLITONIT ԳիդրոԼենտա ներքին անկյուն 90° ջրամեկուսիչ անկյուն



Ներքին անկյունային տարրը օգտագործվում է ջրամեկուսիչ ժապավենի և ջրամեկուսիչ միացությունների հետ միասին խոնավ տարածքներում անկյունները ջրամեկուսացում ապահովելու համար: Օրինակ՝ ցնցուղներ, զուգարաններ, լոգարաններ և այլն:

**Փաթեթավորում՝ արկղ 25 հատ:**

- Բարձր առածգականություն
- Դիմադրություն թթուներին և ալկալիներին
- Դիմանում է ջրի ճնշմանը >1,5 ատմ
- Արտադրված է Եվրոպայում

### Օգտագործում

Մշակման ենթակա մակերեսին քսեք ջրամեկուսիչ միացության շերտ (օրինակ՝ PLITONIT շարքում կգտնեք PLITONIT ԳիդրոԷլաստ, PLITONIT WaterProof Premium մաստիկներ): Անկյունի տարրը սեղմեք դրա մեջ հարթ մետաղական (պլաստմասսայե) մածկիչով կամ գլանափաթեթով, որպեսզի հեռացնեք օդային փուչիկները: Ջրամեկուսիչ խառնուրդի հաջորդ շերտը կիրառվում է անկյունի ցանցային մասի վրա: Անկյունային տարրը միացվում է ջրամեկուսիչ ժապավենին 5 սմ ջրամեկուսիչ նյութին համընկնումով. նախ դրվում է անկյունը, ժապավենը դրվում է դրա վրա: Ներքին և արտաքին անկյունները պատված են էլաստոմերով պոլիէթեր ցանցի վրա:

### Բնութագրերը

Լայնությունը, մմ՝ 120

Մեկուսիչ ծածկույթի լայնությունը, մմ. 70

Հաստություն, մմ՝ ~ 0,6

Աշխատանքային ջերմաստիճան, °C՝ -30 ...+ 90

Դիմակայում է ճնշմանը, ատմ.՝ >1,5

### Փոխադրման և պահպանման պայմանները

Տեղափոխել ծածկված տրանսպորտային միջոցներով՝ բեռների փոխադրման կանոններին համապատասխան: Պահպանեք փակ տարածքներում, որոնք ապահովում են փաթեթավորման անվտանգությունը: Արտադրողի տարայի մեջ պահպանման ժամկետը 24 ամիս է՝ արտադրության օրվանից:

### Քիմիական դիմադրություն

Քլորջրածնային թթու 3% 1,5 բար

Կիտրոնաթթու 100 գ/լ 1,4 բար

Ծծմբաթթու 35%	1,4 բար
Կաթնաթթու 5%	1,5 բար
Կալիումի մոխրաջուր 20%	1,4 բար
Նատրիումի հիպոքլորիդ 0,3 գ/լ	1,4 բար
Ծովի ջուր (20 գ/լ ծովի աղ)	1,4 բա

**Լոգիստիկ տեղեկատվություն**

Անհատական շտրիխ կոդ 4607013046269

Խմբակային շտրիխ կոդ 14607013046266

Փաթեթի քանակը՝ 25 հատ

Փաթեթի չափսը՝ 245x245x90 մմ

Փաթեթավորումների քանակը ծղոտե ներքնակում՝ 80 հատ