

## ARTIKULIACINIS GIPSAS



Baltas, puikaus stabilumo ir stipraus sukibimo. Kietumas po 1h 20MPa, pilnai išdžiūvus - 30MPa. Išsiplėtimo koeficientas - 0,04.

## GIPSAS HINRIDUR (3 KLASĖ)



Baltas, žalias, mėlynas, geltonas. Mažo išsiplėtimo stingstant (po 2h - 0,17%), stabilus, kietas (po 1h - 23MPa, išdžiūvus - 50MPa).

## GIPSAS JAPAN-STONE (4 KLASĖ)



Baltas, auksinis rudas. Išsiplėtimo koeficientas - 0,09. Kietumas po 1h - 60MPa, pilnai išdžiūvus - 85MPa.

## GIPSAS HINRISTONE SAPHIR (4 KLASĖ)



Auksinis rudas, geltonas, šviesiai pilkas, dramblio kaulo. Išsiplėtimo koeficientas 0,08. Kietumas po 1h - 65MPa, išdžiūvus 90MPa.

## GIPSAS VELOX (2 KLASĖ)



Baltas, reguliuojamas išsiplėtimas, trumpos darbo laikas (5-6 min), kietumas po 1h - 15MPa, pilnai išdžiūvus - 20MPa. Išsiplėtimo koeficientas - 0,15.

## GIPSAS HINRISTONE 22 (4 KLASĖ)



Baltas, auksinis, rudas. Kietumas po 1h - 55MPa, pilnai išdžiūvus - 80MPa. Stabilus, atsparus įbrėžimams, tinka aukštos kokybės darbams. Išsiplėtimo koeficientas - 0,09.

## GIPSAS HINRIPLAST N (4 KLASĖ)



Auksinis rudas, abrikosinis, perlinis pilkas, dramblio kaulo. Išsiplėtimo koeficientas - 0,25. Kietumas po 1h - 60MPa, pilnai išdžiūvus - 90MPa.

## GIPSAS HINRISTONE E (5 KLASĖ)



Auksinis rudas. Išsiplėtimo koeficientas - 0,25. Kietumas po 1h - 60MPa, pilnai išdžiūvus - 90MPa.