

akurit BUP

Pleister op basis van gekleurde steen

gebruiksklaar decoratiepleister op basis van zuiver acrylaat

- met marmer-/natuursteengranulaat
- onverslijt- en reinigbaar



Toepassingen

- op grondpleister \geq CS II
- voor toepassing als sokkelafwerking
- voor trappenhuizen, gangen, kantoorruimtes, toegangshallen
- voor buiten en binnen

Eigenschappen

- gebruiksklaar
- kunstharsgebonden
- na uitharding bestand tegen weersinvloeden en vorst
- leverbaar in verschillende decorpatronen
- haarscheuroverbruggend
- eenvoudige handmatige verwerking

Samenstelling

- Materiaalbasis: kunstharsdispersie
- Marmergranulaat of natuursteengranulatie en decorsplit als toeslagstof

Ondergrond

Geschikte substraten

- kalkcement- of cementgebonden grond- of wapeningspleister van categorie CS II, CS III of CS IV buiten
- Sokkelpleister van categorie CS III of CS IV
- kalk-, kalkcement-, cementgips- of gipskalkgebonden grondpleister binnen
- normaal beton

Toestand / Inspecties

- Voor de beoordeling van de gips sokkel moeten VOB/C DIN 18350, deel 3, DIN EN 13914-1/13914-2 en de gipsnorm DIN 18550-1/18550-2 in acht worden genomen.
- De ondergrond moet droog, vlak, zuiver, draagkrachtig en vrij zijn van resten, uitbloeiingen en sinterlagen die de hechting verminderen.
- Gipskartonplaten moeten vrij van trillingen zijn gemonteerd en de voegen van de platen moeten met weefselwapening geplamuurd zijn.
- Vocht of niet volledig verharde ondergronden kunnen schade in de daaropvolgende coatings veroorzaken.

Voorbehandling

- Niet-draagkrachtige coatings of verflagen moeten zonder resten worden verwijderd.
- Om het zuiggedrag te unificeren en kleurverschillen te egaliseren, moet de ondergrond worden voorbehandeld met AKURIT STG schildergrond.

akurit BUP

Pleister op basis van gekleurde steen

Verwerking

Temperatuur

- Niet aanbrengen en drogen / laten instellen met lucht, materiaal- en ondergrondtemperaturen onder +5°C en ook bij verwachte nachtvorst evenals boven +30°C, direct zonlicht, sterk verwarmde ondergronden en/of sterke wind.
- Tijdens het verwerken/drogen moet ervoor worden gezorgd dat er geen luchtvochtigheid/dauwvocht op het oppervlak neerslaat.

Mengen / Voorbereiden

- Product vóór gebruik oproeren met een langzaam draaiende mixer.

Toepassing / Verwerking / Montage

- Materiaal met een truweel van roestvrij staal met minstens 1,5 keer de korrelgrootte zonder aanzet vers op vers aanbrengen en gladstrijken.

Drogen / Hardend

- Droog aan het oppervlak na 24 uur, regenvast na ca. 3 dagen en volledig droog na ca. 28 dagen.
- Tijdsaanduidingen hebben betrekking op +20 °C en 65 % relatieve luchtvochtigheid.
- Het materiaal bereikt zijn vastheid doordat het bindmiddel tijdens het drogen een film vormt. Bij een hoge relatieve luchtvochtigheid en/of lage temperaturen duurt het drogen langer.
- In geval van ongunstige weersomstandigheden (bijv. slagregen, sterke zon en/of wind, vorst) moeten passende beschermende maatregelen worden genomen, met name voor pas gecoate oppervlakken.

Gereedschapsreiniging

- Reinig gereedschap en apparatuur direct na gebruik met water.

Aanwijzingen

- Niet geschikt voor horizontale of hellende oppervlakken die aan het weer zijn blootgesteld.
- Aangrenzende oppervlakken en bouwelementen (bv. ramen, vensterbanken enz.) zorgvuldig afdekken. Verontreinigingen onmiddellijk afwassen met water.
- Door het gebruik van natuurgranulatie zijn kleine kleurafwijkingen natuurlijk. Op visueel verbonden oppervlakken moet altijd worden gewerkt met materiaal van hetzelfde batchnummer.
- Bij oppervlakken met overmatige vochtbelasting, bv. muurkapen, moet een geschikte afdekking worden voorzien. Langdurig inwerkend vocht kan een melkachtige waas op het pleister voor gekleurde steen veroorzaken.
- Afplakband moet vóór het begin van het drogen worden verwijderd.

Leveringsvorm

- 25 kg/emmer

Opslag

- Koel, vorstvrij en droog bewaren in de in de fabriek gesloten originele verpakking.
- Beschermen tegen rechtstreekse bezonning.

Verbruik / Opbrengst

- verbruik:
 - ca. 4 – 5 kg/m² bij 1,2 – 1,8 mm (marmersgranulaat)
 - ca. 5 kg/m² bij 1 – 2 mm (35 kwarts)
 - ca. 7 kg/m² bij 2 – 3 mm (36 kwarts)

Veiligheids- en verwijderingsinstructies

Veiligheid

- Product dat in het oog terechtkomt onmiddellijk grondig uitspoelen met schoon leidingwater. Oogarts raadplegen. Na contact met de huid reinigen met veel water.
- Nadere informatie op het veiligheidsinformatieblad opvolgen.

Verwijdering

- Verwijdering volgens de officiële voorschriften.
- Verpakking volledig leegmaken en afvoeren om te recyclen.
- Ongebruikte productresten mogen overeenkomstig de Duitse afvalwetgeving (Abfallverzeichnis-Verordnung) onder afvalstoffencode 08 01 12 (verf- en lakafval, uitgezonderd dat onder 08 01 11 valt) worden afgevoerd.

Algemene aanwijzingen

De informatie op dit gegevensblad zijn slechts algemene aanbevelingen. Indien u in een concreet geval vragen zou hebben, kunt u zich richten tot onze bevoegde technische verkoopadviseur. Alle informatie berust op onze huidige kennis en ervaringen en hebben betrekking op professioneel toepassing en gewoon gebruik. Alle informatie is vrijblijvend en ontslaat de gebruiker niet van eigen controle van de geschiktheid van het product voor het voorziene gebruiksdoel. Wij zijn niet aansprakelijk voor de algemene geldigheid van alle informatie met betrekking tot verschillende weers-, verwerkings- en bouwomstandigheden. Wijzigingen in het kader van product- en gebruikstechnische doorontwikkelingen blijven voorbehouden. De algemene regels van de bouwtechniek, de geldende normen en richtlijnen alsook technische verwerkingsrichtlijnen moeten worden nageleefd. Bij het verschijnen van dit technisch gegevensblad zijn eerdere uitgaven niet langer geldig. De meest actuele informatie vindt u op onze website terug.