

Mramorový piesok

Colorit MG 24 (2 – 4 mm)

(Marmorkiesel Colorit)

Popis výrobku

100% prírodná surovina, praný, mramorový, vysušený prírodný piesok zbavený všetkých humínových častíc a iných znečistení.

Použitie

Používa sa v interiéri a exteriéri ako plnivo pre živicu **Murexin Koberec z prírodného kameňa PU 1K**, pre vytvorenie dizajnovej povrchovej podlahovej vrstvy s uplatnením v obývacích priestoroch, chodbách, kúpeľniach, schodištiach, výstavných plochách, terasách, chodníkoch a pod.

Balenie a skladovanie

Balenie:

25 kg vrece 40 vriec /pal /1000 kg

Skladovanie:

V suchu v pôvodnom obale, výrobok má prakticky neobmedzenú dobu skladovania.

Technické údaje

Sypná hmotnosť: cca 1,4 kg/dm³
Tvar zrna: zaoblené hrany
Zrnitosť: 2,0 – 4,0 mm

Hrúbka vrstvy koberca:
pre frakciu 2,0 - 4,0 min. 6 mm
Spotreba:
pre frakciu 2,0 - 4,0 12,5 kg/m² pri hrúbke
vrstvy 6 mm
Farba: podľa aktuálneho
vzorkovníka

Spracovanie

Prípravu a spracovanie mramorového piesku Colorit MG 24 preveďte podľa popisu v technickom liste živice **Koberec z prírodného kameňa PU 1K**.

Ochrana pri práci

Špecifické informácie o výrobku pokiaľ ide o jeho zloženie, vplyvov na životné prostredie, čistenie a zodpovedajúcich opatreniach pri jeho likvidácii nájdete v **Karta bezpečnostných údajov**.

Dôležité

Dodržiavajte normy, smernice a technické listy týkajúce sa podkladu. Nespracovávajte pri teplotách pod + 5°C. Vysoká vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, vyššie teploty tieto procesy urýchľujú. Nepridávajte žiadny iný materiál.

Obsah tohto listu vychádza z našich najlepších skúseností a poznatkov založených na dlhodobom výskume a praxi. Kvalitu našich materiálov garantujeme našimi obchodnými a dodacími podmienkami. List nemá právnu záväznosť a nezakladá ani zmluvné právne vzťahy, ani nie je súčasťou kúpnej zmluvy. Uvádzame len obmedzené informácie, ktoré však môžu pomôcť vylúčiť možné riziká chýb. Prírodné nemôžeme zahrnúť všetky špeciálne okolnosti súčasných a budúcich prípadov použitia výrobku. Údaje, pri ktorých predpokladáme v odbornej verejnosti všeobecnú znalosť, neuvádzame. Užívateľ sa nemôže zrieť zodpovednosti za odborné spracovanie materiálu ani konzultáciou pri nejasnostiach, ani skúškou na mieste aplikácie. Vydaním nového technického listu stráca tento výťah svoj platnosť.