

sikkens

Alphaliet Múrakrýl



Efnislýsing

Alphaliet er terpentínubynnanleg akrýlmálning ætluð til notkunar á múr utanhúss. Alphaliet málningin hefur einstaka öndunareiginleika; hún hleypir raka úr steininum auðveldlega í gegnum sig á sama tíma og hún er þétt gegn regni og slagveðri. Vegna þessara eiginleika er ekki nauðsynlegt að steypa sé fyllilega þornuð þegar málningin er borin á. Alphaliet má nota á margs konar steypa fleti, vatnsþynnanlega sementsgrunna, múrhúð, múrstein o.fl. Alphaliet er sjálfgrunnandi, hylur sérlega vel og má bera á múr við lágan lofthita.

Meðhöndlun

Hægt er að þynna efnið ef þurfa þykir. Hrærið vel fyrir notkun og meðan á notkun stendur. Hreinsið verkfæri strax með terpentínu að lokinni notkun.

Nýjan og ómálaðan múr er ætíð best að vatnsverja með mónósílan Nordsjö Waterproof áður en málað er með AlphaLiet. Málið eina til tvær umferðir af Alphaliet. Notið tvær umferðir á ómeðhöndlað undirlag, lítið gljúpa fleti og vel bundna málaða fleti.

Heilsufars- og umhverfismál

Við þússun eða þegar málning er fjarlægð með hita geta myndast agnir eða gufur sem eru skaðlegar heilsunni. Sjá einnig upplýsingar á öryggisblaði. Lokið fötunni vandlega. Þrífið verkfæri strax eftir notkun. Hellið ekki málningar- og hreinsiefnaleifum í niðurföll. Skilið efnaleifum og tómum umbúðum til endurvinnslustöðva.

Tæknilegar upplýsingar

Til notkunar: Utanhúss

Tegund: Akrýl

Gljástig: Matt

Hiti við málun: 0-30°C

Verkfæri: Penslar, rúllur 12-16 mm eða sprautur

Þurrktími við 23°C/50% raka: Snertifrítt: Eftir u.þ.b. 30 mín. Þurr: Eftir u.þ.b. 2-3 klst.

Yfirmálun: Eftir u.þ.b. 6 klst. Við lágan lofthita: 12-24 klst.

Seigja: 68% +/- 2% af vigt, 44% +/- af rúmmáli

Þéttleiki: U.þ.b. 1,40 kg/dm³ +/- 0,05

Þurrefni: U.þ.b. 69% af vigt

Þekja: 6 fermetrar á lítra. Efnisþörf veltur á gleypni undirlags og aðferð við málun

Litur: Hvítt og flestir aðrir litir

Pakkningar: 15 lítra fötur

Hreinsun verkfæra: Terpentína

Geymsla: Minnst 12 mánuðir í frostfríu rými (5-30°C)

Rokgjörn lífræn efni (VOC): EB hámark fyrir þessa vöru er (fl. A/c) 430 g/l (2010).

Inniheldur mest 429 g/l