

TEHNIČNI LIST

ENKE PLASTIČNI ČRNI BITUMEN NA OSNOVI KITA IN LEPILA

Enkolit je trajna plastična lepilna in tesnilna masa na osnovi bitumna, ki omogoča enostavno lepljenje pločevine na okenske police in zidovje. Z ENKOLIT-om lahko prilepíte tudi zaključne letve, odkapne letve in različne pločevinaste obloge.

Enkolit se uporablja za lepljenje in zatesnitev kovinskih profilov ali pločevine (na primer. titan–cink, baker, aluminij, nerjavno jeklo itd.) na druge gradbene materiale. Dosežena trdnost ustreza DIN 1055 „Obremenitev gradbenih konstrukcij (vetrna obremenitev)“, kar je mogoče dokazati na zlepjenih spojih starih do 30 let.

Enkolit ima odličen oprijem na zidove, beton, cink, titanov cink, baker, aluminij, jeklo, les, furniran les, naravni ali umetni kamen, vlaknasti cement, skrilavce, OSB plošče.

Enkolit ščiti pločevino pred nastankom korozije zaradi vlage na spodnjem delu.

Enkolit je odporna na industrijske hlape, slano vodo, pronicanje korenin in je fungicidna (uničuje gobe – plesni).

UPORABA:



Tehnični parametri	
Sestava	plastična bitumenska masa
Barvnost	črna
Delovna temperatura	+5 °C do +40 °C
Skladiščenje	prostor z višjo temperaturo
Poraba	cca 2–3 kg/m ² , max. 5 kg/m ²
Gostota	cca 1,1 kg/m ² pri 20 °C
Masa	11 kg

SCH-ENKS ENKOLIT



IC Črna intenzivno

INDEKS SPREMEMBA	DATUM	PODBIS	KJG QUALITY ®	
OZN. MAT.		R.O.	MASA kg	MER.
DIM.–POLIJD.				
POM. OPR.			STN	RAZVRS.ŠT.
SEST. Ing. Kluska M.			OP.	ŠT.POZICIJE
PREIZK.				
TEHNOL.	TEHNOL.		STARA SK.	ŠT.SK.
NAZIV	Enke plastični črni bitumen na osnovi kita in lepila		Št. strani	SCH-ENKS ENKOLIT Str.

Kreirano: 19.04.2026 21:36:13

Tehnične spremembe pridržane