



DenBit Repair U

Pasta bituminoasa pentru reparatii rapide

Produs	DenBit Repair U este o pasta bituminoasa modificata cu cauciuc sintetic, ce contine fibra de armare si aditivi chimici, pentru a permite utilizarea chiar si pe suprafete usor umede.
Proprietati	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Material bituminos cu cauciuc si fibre de armare; <input checked="" type="checkbox"/> Se poate utiliza si pe suprafete usor umede; <input checked="" type="checkbox"/> Recomandat pentru beton, zidarie, tabla si hartie gudronata; <input checked="" type="checkbox"/> Rezistent la efectele climatice, la acizii slabi si substante alcaline <input checked="" type="checkbox"/> Usor de aplicat <input checked="" type="checkbox"/> Rezistenta excelenta la deformarea suprafetelor; <input checked="" type="checkbox"/> Elasticitate durabila chiar si la diferente mari de temperatura;
Utilizari	<ul style="list-style-type: none"> - Repararea spatiilor deteriorate si umplerea golurilor din acoperisuri (crapaturi, fisuri, goluri, bule, puncte de infiltratie pe suprafete umede si uscate etc.); - Pentru reparatii la hidroizolatiile bituminoase continue in benzi, in zonele subterane ale cladirilor, bazine de apa etc.; - Etansant auxiliar si pentru repararea si lipirea componentelor de tabla.
Culoare si ambalaj	Negru. Cutii metalice 5 kg; 10 kg

Date tehnice

Baza	-	Pasta bituminoasa modificata cu cauciuc sintetic	
Consistenta	-	Pasta tixotropica	
Materie uscata	%	60	
Rezistenta termica	°C	-30 / +80	(Dupa intarire)
Rezistenta termica	°C	-15	(In timpul transportului)
Plaja de temperaturi	°C	+5 / +35	
Uscare la praf	Ora	3 – 5	(La 23°C / 55% umiditate relativa)
Uscare completa	Zile	3 – 4	
Aderenta suprafata	Mpa	≥ 0,5 beton, lemn	Conform ČSN 73 2577
	Mpa	≥ 0,2 tabla, carton asfaltat	Conform ČSN 73 2577
Numar de straturi	-	1 – 2	
Grosime strat	Mm	2,0 – 3,0 2,0 – 5,0	Pentru strat hidroizolant continuu Pentru reparatii localizate
Consum aproximativ	kg/m ²	1,2	(Pentru o grosime de 1,0 mm)

Tipuri de suprafete	Ciment si suprafete minerale similare, acoperisuri bituminoase si materiale similare realizate din material bituminos.
----------------------------	--



Fisa tehnica

Pregatirea suprafetei

Suprafata trebuie sa fie portanta, sa nu prezinte impuritati (praf, rugina) sau margini ascutite ori apa statuta. Aceasta nu trebuie sa fie inghetata sau acoperita cu gheata; poate prezenta o usoara umezeala. Curatati suprafata care trebuie reparata de nisip, pietris, frunze si alte impuritati. Aplicati DenBit Grund S6, pentru a creste aderenta. Este necesara umplerea golurilor din suprafata portanta cu mortar si finalizati aplicarea stratului hidroizolant.

Ustensile

Mistrie din otel; spaclu din otel, fier de glet.

Procedura de aplicare

Dupa uscarea stratului de grund DenBit Grund S6, umpleti zonele deteriorate prin aplicarea de DenBit Repair U cu o grosime de 2 - 5 mm, folosind o mistrie sau spaclu. Este recomandata aplicarea a doua straturi subtiri, cu o grosime de 2 - 3 mm, decat a unui singur strat, si folositi un spaclu metalic pentru a obtine o grosime uniforma. In acest fel, orice deviatii sau defecte de aplicare pot fi eliminate. Aplicati straturi subtiri cand utilizati la temperaturi ridicate. Astfel se permite evaporarea uniforma a solventului pe intreaga grosime a stratului. Pentru suprafete umede, aplicati substanta corect pentru a activa compusii chimici in vederea cresterii aderenței pe suprafetele umede. Rotunjiti toate colturile si marginile, prin intermediul asa-numitelor muchii tesite.

Izolarea si repararea componentelor din tabla

Degresati suprafata din tabla. Aplicati DenBit Repair U pe suprafata creata cu strat de penetratie DenBit Grund S6, folosind o mistrie dintata. Apoi presati tabla peste stratul de DenBit Repair U. Daca este necesar, tabla trebuie fixata mecanic.

Restrictii

Nu folositi pe polistiren si carton bituminos. Nu folositi in timpul precipitatiilor. Evitati suprafetele cu expunere puternica la soare. Protejati substanta de medii uscate excesiv sau de umezeala excesiva in timpul aplicarii.

Avertisment

Depozitati materialul la temperatura de +20°C ÷ +35°C in ziua dinaintea utilizarii, daca acesta este transportat la temperaturi negative si in special inainte de utilizare la temperaturi joase. Nu adaugati nicio substanta peste material.

Curatare

Material: benzina, agent organic de dizolvare, agent de curatare M.E.K.
Maini: apa si sapun, crema de maini.

Termen de valabilitate

24 luni in ambalaj original sigilat, la temperaturi cuprinse intre +5°C si +30°C.