



DenBit AQUA STOP

Pasta bituminoasa pentru reparatii

Produs	Material bituminos finit sub forma de pasta, modificat cu cauciuc sintetic, armat cu fibre si aditivi chimici pentru a putea fi utilizat pe suprafete usor umede, la reparatii urgente.		
Proprietati	<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Material din cauciuc bituminos armat cu fibre;<input checked="" type="checkbox"/> Potrivit pentru suprafete umede sau ude;<input checked="" type="checkbox"/> Poate fi aplicat chiar si in conditii de ploaie;<input checked="" type="checkbox"/> Indeparteaza apa din zona de aplicare si adera la suprafata chiar si sub apa;<input checked="" type="checkbox"/> Pentru beton, zidarie, tabla, membrana bituminoasa si carton asfaltat;<input checked="" type="checkbox"/> Rezistent la dezagregare, acizi slabi, substante alcaline si substante corozive prezente in sol;<input checked="" type="checkbox"/> Foarte usor de utilizat;<input checked="" type="checkbox"/> Rezistenta excelenta la deformarea substratului;<input checked="" type="checkbox"/> Plasticitate permanenta chiar si la diferente mari de temperatura;		
Utilizari	<ul style="list-style-type: none">- Repararea spatiilor deteriorate si umplerea zonelor afectate din acoperisuri (defecte, crapaturi, goluri, bule, puncte de infiltratie in materiale usor umede si uscate etc.)- Hidroizolare locala.- Acoperirea elasto-plastica unitara a partilor subterane ale structurilor (rezervoare de apa cu placa de presiune din beton – etansare tip bazin).		
Ambalaj	Cutie metalica de 1 kg, 3 kg		
Culoare	Negru		
Date tehnice			
Baza	-	pasta bituminoasa modificata cu cauciuc sintetic	
Consistenta	-	pasta tixotropica	
Substante solide	%	70	
Rezistenta termica	°C	-30 / +80	(dupa intarire)
Rezistenta termica	°C	-15	(in timpul transportului)
Temperatura de aplicare	°C	+0 / +35	
Uscare la praf	Ore	3 – 5	(la 23°C / 55% umiditate relativa)
Uscare corespunzatoare	Zile	3 – 4	
Rezistenta de aderenta	Mpa	≥ 0,5 beton, lemn	ČSN 73 2577
Durata de depozitare	Luni	24	la temperaturi mai mari de +5°C



Den Braven



Better
results
through
Knowledge

Fisa tehnica

Numar de straturi	-	1 sau mai multe	
Densitate	Mm	2,0 – 3,0	pentru hidroizolare unitara
		2,0 – 5,0	pentru repararea locala a spatiilor deteriorate
Consum aproximativ	kg/m ²	1,1	(pentru o densitate de 1,0 mm)

Restrictii	Nu utilizati pe polistiren si hartie gudronata. Nu utilizati in conditii de ploaie torentiala. Evitati spatiile foarte insorite si suprafetele cu temperaturi peste +35°C. Protejati materialul aplicat de uscare si precipitatii intense.
Tipuri de suprafete	Beton, caramida, BCA, tencuiala si alte materiale minerale, acoperisuri metalice, membrana bituminoasa, carton asfaltat si materiale asemanatoare pe baza de bitum, lemn, OSB, sindrila.
Pregatirea suprafetei	Substratul va fi portant, nu va prezenta impuritati (praf, rugina, grasimi), margini ascutite sau apa baltita. Suprafata nu va fi inghetata sau acoperita cu gheata; aceasta poate fi usor umeda. Curatati spatiul care va fi reparat de nisip, pietris, frunze si alte deseuri mobile. Pentru cresterea absorbtiei si aderenței, aplicati amorsa DenBit Grund W3 sau DenBit Grund S6 pe substrat. In cazul unei intreruperi a substratului de sustinere, spatiile adancite vor fi umplute cu un mortar pentru reparatii rapide, folosind o mistrie. Ulterior, procedati la completarea oricarei portiuni hidrofuge lipsa.
Ustensile	Mistrie din otel, spaclu.
Procedura	Dupa uscarea amorsei DenBit Grund W3 sau DenBit Grund S6, umpleti spatiile deteriorate prin aplicarea DenBit AQUA STOP cu o grosime de 2-5 mm folosind un spaclu. Este de preferat sa aplicati doua straturi mai subtiri, fiecare cu o grosime de 2-3 mm, decat un singur strat gros si sa utilizati o mistrie metalica pentru nivelare. In acest fel eliminati orice denivelare sau defect. Cand utilizati produsul la temperaturi ridicate, aplicati straturi mai subtiri. Acest lucru permite evaporarea uniforma a solventilor pe intreaga grosime a peliculei. In cazul substraturilor ude, stergeti cu putere pentru a activa compusii chimici care maresc aderența la substratul umed. Neteziti toate colturile si marginile cu fatete.
Avertisment	Anterior folosirii la temperaturi scazute, in special daca transportul are loc la temperaturi negative, depozitati materialul cu o zi inainte de utilizare la temperatura camerei. Nu adaugati nicio substanta la material.
Curatare	Material: benzen, solventi organici, agent de curatare M.E.K. Maini: apa si sapun, crema de maini reparatoare.
Siguranta	Consultati „Fișa de securitate 81.24”.
Actualizari	Intocmit la: 30 octombrie 2014 Actualizat la: 5 ianuarie 2015